

Додаток № 117  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Павлівка**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської 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	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	6.8	2.0	4.8	3.8	3.2	3.0	5.4	1.5	3.7	<b>1.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.4</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.07	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	0.07	0.08	<b>0.06</b>

### 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** 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 № 118  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Переділ**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської 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	2005	2006	2007	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	11.0	13	19	5.8	10	3.8	3.6	5.8	7.8	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.07	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.19	0.22	0.12	0.16	0.11	0.11	0.12	0.14	-	

(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.Переділ** 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 № 119  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с-ще Пересаж**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 12 (0.32)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.6	1.6	1.8	4.2	5.6	2.8	4.4	1.7	3.5	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.06	0.06	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	<b>0.04</b>

### 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-ще Пересаж** 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 № 120  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Петруші**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 8 (0.21)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.6	1.8	5.2	3.4	6.4	1.4	6.4	1.8	4.2	<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	0.05	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.04	0.07	0.07	0.09	0.05	0.09	0.05	0.07	<b>0.05</b>

### 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.Петруші** 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 № 121  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Пилипча**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	44.2	24	7.2	12	16	8.2	8.0	17	9.7	<b>9.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.08	<b>0.07</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.37	0.22	0.11	0.14	0.17	0.11	0.11	0.19	0.13	<b>0.10</b>

### 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.Пилипча** 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 № 122  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Пищики**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	8.0	2.7	2.7	2.7	2.7	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	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.Пищики** 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 № 123  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Пізнопали**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 9 (0.25)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.0	2.8	5.0	11	16	5.4	4.6	32	21	-
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	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.16	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.06	0.08	0.12	0.15	0.08	0.07	0.27	0.19	-

(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.Пізнопали** 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 № 124  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Плехтіївка**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 8 (0.21)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.7	3.6	8.0	11	11	-	-	30	21	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.17	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.26	0.19	-	

(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.Плехтіївка** 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.Пролетарська Рудня**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 59 (1.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	43.2	36	37	12	16	43	19	11	18	<b>10</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	<b>2.7</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.15	<b>0.12</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	<b>0.11</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.53	0.46	0.46	0.31	0.33	0.49	0.32	0.28	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.Пролетарська Рудня** 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 № 126  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**смт Радуль**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	24.2	28	13	6.4	7.6	9.2	3.9	10	12	5.7
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.12	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.18	0.11	0.09	0.10	0.16	0.12	0.18	0.20	0.15

### 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 Радуль** 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 № 127  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Рашкова Слобода**  
**Ріпкинського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.8	4.4	4.0	3.4	6.0	1.6	3.2	2.3	3.0	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	0.05	0.07	0.06	0.06	<b>0.04</b>

### 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.Рашкова 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 № 128  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Редьківка**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 184 (5.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	20.0	13	20	17	12	7.0	12	45	45	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.36	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.54	0.54	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.74	0.66	0.72	0.68	0.66	0.62	0.68	0.91	0.91	-

(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.Редьківка** 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 № 129  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**смт Ріпки**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 18 (0.48)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	6.6	17	10	20	3.0	5.2	5.0	6.9	3.7	<b>1.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.1</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.03	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.11	0.08	0.12	0.06	0.10	0.10	0.13	0.09	<b>0.08</b>

### 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 Ріпки** 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 № 130  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Розсудів**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської 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	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	6.7	2.1	1.7	5.0	3.0	4.6	5.6	1.5	5.4	<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	0.05	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.10	0.09	0.12	0.10	0.11	0.12	0.08	0.11	<b>0.09</b>

### 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.Розсудів** 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 № 131  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Семаки**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

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

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.4	3.4	2.4	3.6	5.0	2.4	7.4	20	3.8	<b>1.5</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	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.04	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.11	0.21	0.08	<b>0.04</b>

### 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.Семаки** 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 № 132  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Сенюки**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 22 (0.59)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	14.4	2.0	25	9.6	3.2	7.0	6.4	2.0	3.0	<b>2.2</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	0.03	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.19	0.10	0.26	0.15	0.10	0.13	0.12	0.08	0.09	<b>0.07</b>

### 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.Сенюки** 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 № 133  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Скитьки**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.0	1.9	3.4	5.8	1.6	3.4	6.4	1.5	4.1	<b>2.0</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	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.04	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.07	0.08	0.10	0.07	0.08	0.10	0.06	0.08	<b>0.05</b>

### 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.Скитьки** 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 № 134  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Смолигівка**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.7	5.0	1.2	3.0	4.2	7.6	4.4	1.5	3.8	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.04	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.09	0.07	0.08	0.09	0.11	0.09	0.06	0.08	<b>0.05</b>

### 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.Смолигівка** 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 № 135  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Суслівка**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 8 (0.21)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.4	1.6	11	7.4	17	5.1	12	44	28	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.22	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.05	0.11	0.09	0.16	0.07	0.12	0.37	0.25	-	

(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.Суслівка** 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 № 136  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Тараса Шевченка**  
**Ріпкинського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.2	2.8	3.6	5.6	5.0	5.0	7.2	1.5	4.8	1.7
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.08	0.09	0.14	0.13	0.13	0.15	0.11	0.13	0.09

### 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.Тараса Шевченка** 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 № 137  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Тулія**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 14 (0.38)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08	-	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.Тулія** 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 № 138  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Углова Рудня**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської 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	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	9.8	2.6	4.4	8.4	2.8	3.0	8.4	26	4.2	<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	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.05	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.08	0.10	0.12	0.08	0.09	0.12	0.26	0.10	<b>0.07</b>

### 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.Углова Рудня** 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 № 139  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Червона Гута**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004	2005 (2)	2006 (2)	2007	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	44.4	29	49	49	11	-	-	12	12	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.53	0.46	0.59	0.59	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с. Червона 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 № 140  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с. Чудівка**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	61.6	4.2	11	6.0	17	6.0	-	11	9.5	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.08	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.48	0.08	0.12	0.09	0.17	0.09	-	0.12	0.11	-

(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. Чудівка** 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 № 141  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Чумак**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 10 (0.26)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.4	2.6	4.0	5.2	3.0	3.2	6.6	1.5	1.5	-
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	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	0.10	0.06	0.06	-

(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. Чумак** 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.Шкуранка**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 41 (1.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	42.6	11	45	30	30	-	-	-	-	-
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	0.48	0.23	0.47	0.35	0.35	0.35	0.35	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.Шкуранка** 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 № 143  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Шумани**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 15 (0.40)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	5.6	2.0	2.8	2.6	5.8	4.4	6.6	1.5	4.1	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.10	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.08	0.08	<b>0.05</b>

### 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.Шумани** 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 № 144  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с-ще Яворці**

**Ріпкинського району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 14 (0.39)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002 (2)	2003 (2)	2004	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.9	3.2	3.2	3.2	3.8	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с-ще Яворці** 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 № 145  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Архипівка**

**Семенівського району**

**Чернігівської 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	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	19.4	48	38	4.9	47	25	6.4	2.2	3.9	<b>3.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.20	0.41	0.33	0.10	0.40	0.23	0.11	0.08	0.09	<b>0.07</b>

### 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.Архипівка** 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 № 146  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Баранівка**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 7 (0.20)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	55.1	56	8.9	50	54	9.3	6.7	4.6	5.0	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.42	0.43	0.10	0.39	0.42	0.10	0.08	0.07	0.07	-	

(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.Баранівка** 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 № 147  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Блешня**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 87 (2.4)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	95.0	96	23	90	65	37	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-
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	0.95	0.96	0.45	0.94	0.73	0.53	-	0.55	-	-

(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.Блешня** 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 № 148  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с-ще Газопровідне**  
**Семенівського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	23.4	78	62	1.0	6.8	30	36	20	79	<b>20</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів ЛВЛ-вимірювання	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.61	<b>0.15</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.61	0.51	0.07	0.12	0.28	0.32	0.22	0.65	<b>0.18</b>

### 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-ще Газопровідне** 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 № 149  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Галаганівка**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	24.4	10	11	8.6	4.2	8.0	7.9	17	22	7.7
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.17	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.24	0.14	0.15	0.13	0.10	0.13	0.13	0.19	0.22	0.10

### 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.Галаганівка** 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 № 150  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Гаті**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 99 (2.7)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	29.3	14	16	14	12	11	17	24	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	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.10	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.29	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.53	0.41	0.41	0.43	0.39	0.38	0.43	0.48	0.39	-

(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.Гаті** 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 № 151  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Грем'ячка**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 17 (0.47)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	13.6	5.6	9.9	7.0	5.8	8.4	8.0	16	13	<b>9.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.10	<b>0.08</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.10	0.13	0.11	0.10	0.12	0.12	0.18	0.16	<b>0.11</b>

### 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.Грем'ячка** 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 № 152  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Дачне**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	168.5	55	55	55	55	-	-	-	-	-
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	1.45	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.67	-	-

(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.Дачне** 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 № 153  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Жовтневе**

**Семенівського району**

**Чернігівської 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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	14.2	4.8	13	7.1	21	6.7	5.0	1.5	5.1	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.06	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	<b>0.10</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.27	0.20	0.26	0.23	0.33	0.23	0.22	0.18	0.21	<b>0.12</b>

### 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 № 154  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Залізний Міст**  
**Семенівського району**  
**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 27 (0.72)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	51.7	3.4	18	3.5	5.2	3.9	9.0	2.5	3.5	<b>9.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05	<b>0.08</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.45	0.11	0.22	0.11	0.13	0.12	0.15	0.12	0.13	<b>0.13</b>

### 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.Залізний Міст** 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 № 155  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Заріччя**

**Семенівського району**

**Чернігівської 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	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	98.3	87	118	70	60	43	21	72	56	<b>30</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.7	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	97	54	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.08	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.53	0.41	<b>0.22</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	<b>0.09</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.84	0.78	0.98	0.64	0.58	0.45	0.30	0.67	0.55	<b>0.31</b>

### 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.Заріччя** 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 № 156  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с-ще Зелена Роща**  
**Семенівського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	17.5	54	49	6.0	3.5	15	3.0	12	82	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.62	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.44	0.40	0.10	0.08	0.16	0.08	0.14	0.66	-	

(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-ще Зелена Роща** 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 № 157  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Зелений Гай**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	40.6	6.0	15	33	31	22	16	20	12	-
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	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.09	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.35	0.10	0.17	0.29	0.27	0.21	0.17	0.20	0.14	-

(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.Зелений 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

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Зоря**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 21 (0.57)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	20.4	42	42	42	42	-	-	-	-	-
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	0.22	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	-

(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.Зоря** 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 № 159  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Іванівка**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	45.3	28	39	18	48	27	16	16	13	<b>25</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.10	<b>0.19</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.39	0.26	0.35	0.20	0.41	0.26	0.18	0.19	0.15	<b>0.23</b>

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 160  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Іванпуть**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	59.0	30	30	24	70	28	12	25	11	<b>14</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.09	<b>0.11</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.45	0.25	0.26	0.22	0.53	0.25	0.14	0.24	0.13	<b>0.13</b>

### 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.Іванпуть** 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 № 161  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Калинівське**

**Семенівського району**

**Чернігівської 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	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	17.6	88	116	53	59	32	21	-	21	-	
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.29	0.78	0.99	0.54	0.59	0.39	0.31	0.32	0.32	-	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Калинівське** 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 № 162  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Карасі**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 8 (0.21)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	16.5	70	50	2.8	7.7	29	17	25	49	-
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	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.37	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.52	0.38	0.05	0.09	0.23	0.15	0.22	0.39	-

(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.Карасі** 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 № 163  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Карповичі**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 77 (2.1)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	29.4	16	23	20	24	26	19	32	8.6	<b>8.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.7	4.3	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.08	<b>0.07</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.23	<b>0.15</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.45	0.36	0.40	0.38	0.43	0.45	0.39	0.47	0.30	<b>0.22</b>

### 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.Карповичі** 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 № 164  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Красні Лози**  
**Семенівського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	20.5	51	98	46	42	30	37	24	9.5	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.09	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.39	0.61	0.93	0.58	0.54	0.45	0.50	0.43	0.31	-

(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.Красні Лози** 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.Кривуша**  
**Семенівського району**  
**Чернігівської 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 (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	81.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.64	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.64	0.64	0.66	-	-

(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.Кривуша** 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 № 166  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Кринички**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	176.6	49	12	9.7	4.6	32	22	-	22	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.43	0.53	0.27	0.24	0.21	0.40	0.33	0.33	0.33	-

(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.Кринички** 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 № 167  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Криульки**  
**Семенівського району**  
**Чернігівської 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	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	17.0	64	49	3.6	5.2	29	10	13	76	-
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	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.57	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.18	0.51	0.41	0.08	0.09	0.26	0.13	0.16	0.62	-

(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.Криульки** 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 № 168  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Кути Другі**  
**Семенівського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	33.4	13	10	18	10	19	19	15	23	<b>11</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	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.21	<b>0.09</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.31	0.16	0.15	0.20	0.15	0.21	0.21	0.19	0.27	<b>0.13</b>

### 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.Кути Другі** 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 № 169  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Кути Перші**  
**Семенівського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	22.4	6.3	9.0	17	17	13	12	-	12	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.21	0.10	0.12	0.18	0.17	0.14	0.13	0.13	0.13	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Кути Перші** 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 № 170  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Леонівка**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	21.6	50	29	3.6	42	21	6.1	1.5	3.8	<b>2.5</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	0.03	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.42	0.27	0.09	0.36	0.22	0.10	0.08	0.08	<b>0.06</b>

### 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.Леонівка** 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 № 171  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Лісківщина**

**Семенівського району**

**Чернігівської 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	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	144.8	80	7.3	10	10	32	25	21	4.5	-	
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.05	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.23	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.27	0.84	0.33	0.34	0.32	0.48	0.43	0.41	0.28	-	

(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.Лісківщина** 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 № 172  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Логи**

**Семенівського району**

**Чернігівської 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 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	141.0	112	4.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.10	0.89	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	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.Логи** 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 № 173  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Максимихіне**  
**Семенівського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	16.8	67	51	13	3.6	19	-	-	-	-
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	0.16	0.52	0.40	0.14	0.07	0.18	-	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.Максимихіне** 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 № 174  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Марс**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	57.0	14	17	21	35	28	10	26	12	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.10	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.45	0.15	0.16	0.19	0.29	0.24	0.12	0.24	0.14	-	

(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.Марс** 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 № 175  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Медведівка**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	41.7	86	92	70	62	26	8.1	75	36	<b>36</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	<b>2.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.54	0.28	<b>0.27</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	<b>0.12</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.48	0.80	0.84	0.69	0.62	0.38	0.28	0.72	0.46	<b>0.38</b>

### 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.Медведівка** 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 № 176  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Миколаївка**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	52.3	7.6	5.0	3.1	11	4.3	5.7	8.6	3.7	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.04	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	<b>0.08</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.50	0.19	0.17	0.16	0.21	0.16	0.18	0.20	0.16	<b>0.10</b>

### 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.Миколаївка** 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.Михайлове**

**Семенівського району**

**Чернігівської 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	2003	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	11.0	44	9.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.25	0.48	0.23	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	-	-

(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.Михайлове** 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 № 178  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Мхи**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 63 (1.7)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	19.0	50	12	85	79	10	5.6	4.2	3.2	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.35	0.57	0.30	0.83	0.77	0.27	0.25	0.22	0.22	-	

(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.Мхи** 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 № 179  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Набережне**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	134.0	26	29	29	29	11	23	30	22	-
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	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.17	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.18	0.42	0.44	0.44	0.44	0.31	0.39	0.44	0.38	-

(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.Набережне** 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 № 180  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Олександрівка**  
**Семенівського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	15.3	64	55	13	6.4	28	39	24	62	<b>19</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.5	3.9	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.47	<b>0.15</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.50	0.43	0.14	0.09	0.24	0.32	0.24	0.51	<b>0.17</b>

### 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.Олександрівка** 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 № 181  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Орликівка**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 8 (0.21)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	9.3	71	13	28	74	6.6	8.1	4.2	4.2	<b>3.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.54	0.13	0.24	0.55	0.08	0.09	0.07	0.06	<b>0.05</b>

### 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.Орликівка** 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 № 182  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Першотравневе**  
**Семенівського району**  
**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 6 (0.15)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	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	75.5	8.5	3.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.59	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Першотравневе** 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 № 183  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Покровське**  
**Семенівського району**  
**Чернігівської 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	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	24.8	14	34	2.7	48	11	6.0	1.5	4.0	-
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	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.04	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.30	0.22	0.36	0.14	0.47	0.20	0.17	0.13	0.15	-

(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.Покровське** 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 № 184  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Прогрес**

**Семенівського району**

**Чернігівської 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	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	163.3	81	5.1	11	7.4	29	22	10	4.3	<b>13</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.06	<b>0.10</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.25	<b>0.16</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.43	0.86	0.32	0.37	0.34	0.49	0.44	0.36	0.31	<b>0.26</b>

### 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.Прогрес** 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.Ракужа**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 73 (2.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	58.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.65	0.36	0.36	0.36	0.36	0.65	0.65	0.67	-	-	

(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.Ракужа** 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 № 186  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ракути**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	48.4	47	36	15	66	47	23	-	23	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.40	0.39	0.31	0.16	0.52	0.39	0.22	0.22	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.Ракути** 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 № 187  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**м.Семенівка**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 37 (0.99)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	81.0	41	41	33	55	48	21	59	24	<b>22</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	1.5	11.0	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.19	<b>0.17</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.46	0.28	0.55	0.30	<b>0.24</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **м.Семенівка** 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 № 188  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Східне**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 17 (0.47)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	56.2	24	23	32	40	13	16	20	9.2	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.07	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.46	0.23	0.23	0.29	0.34	0.15	0.17	0.21	0.13	-	

(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.Східне** 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 № 189  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Тимоновичі**  
**Семенівського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	21.7	11	147	72	43	25	11	77	41	<b>28</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	70	-	<b>94</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	<b>0.04</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.58	0.30	<b>0.21</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	<b>0.10</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.33	0.25	1.2	0.72	0.48	0.35	0.25	0.74	0.46	<b>0.31</b>

### 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.Тимоновичі** 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 № 190  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с-ще Угли**

**Семенівського району**

**Чернігівської 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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	17.5	71	50	11	9.4	28	11	5.4	84	-
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	0.62	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.19	0.59	0.43	0.14	0.13	0.26	0.14	0.10	0.67	-

(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-ще Угли** 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 № 191  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Улянівське**  
**Семенівського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	23.3	44	77	66	32	30	7.0	76	45	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	0.58	0.35	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.33	0.48	0.70	0.63	0.38	0.39	0.22	0.74	0.50	-	

(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.Улянівське** 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 № 192  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ферубки**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	10.8	6.4	16	7.6	8.7	7.0	3.8	1.5	3.6	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.04	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.11	0.17	0.11	0.12	0.11	0.09	0.07	0.10	<b>0.06</b>

### 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.Ферубки** 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 № 193  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Фроли**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	21.6	56	54	11	3.8	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.20	0.44	0.42	0.12	0.07	0.18	-	0.19	-	-

(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.Фроли** 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 № 194  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Хотіївка**

**Семенівського району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 85 (2.3)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	16.7	50	6.7	7.9	13	29	27	7.9	5.2	<b>7.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів ЛВЛ-вимірювання	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.04	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.25	<b>0.16</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.39	0.62	0.32	0.32	0.36	0.47	0.45	0.32	0.30	<b>0.22</b>

### 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.Хотіївка** 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 № 195  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с. Червоний Гай**  
**Семенівського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	160.8	24	115	9.3	14	30	24	9.0	3.6	-	
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.05	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.24	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.40	0.45	1.1	0.36	0.41	0.48	0.43	0.32	0.29	-	

(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. Червоний 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 № 196  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Червоний Пахар**  
**Семенівського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	36.3	69	131	95	62	31	15	75	38	<b>29</b>	
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	<b>1.5</b>	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.58	0.29	<b>0.21</b>	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	<b>0.07</b>	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.37	0.62	1.1	0.79	0.56	0.34	0.23	0.69	0.40	<b>0.28</b>	

### 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. Червоний Пахар** 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 № 197  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Чернозем**  
**Семенівського району**  
**Чернігівської 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	2005	2006	2007	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	76.0	54	91	62	69	32	14	73	46	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	0.55	0.35	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.74	0.58	0.84	0.62	0.68	0.43	0.29	0.74	0.54	-	

(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. Чернозем** 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 № 198  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Кудрівка**

**Сосницького району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 5 (0.12)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	7.2	2.8	4.4	2.8	3.4	5.4	5.2	1.5	3.0	<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	0.03	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.04	0.06	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	<b>0.03</b>

### 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.Кудрівка** 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 № 199  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ляшківці**

**Сосницького району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 72 (1.9)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	8.8	4.8	4.4	3.6	9.4	4.6	4.4	1.5	2.7	-	
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.29	0.26	0.25	0.25	0.29	0.26	0.25	0.23	0.24	-	

(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.Ляшківці** 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 № 200  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Матвіївка**

**Сосницького району**

**Чернігівської 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	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.0	1.2	3.4	2.0	3.6	2.2	3.2	4.4	3.7	<b>1.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	<b>0.13</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.24	0.24	<b>0.15</b>

### 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.Матвіївка** 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 № 201  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Полісся**

*Сосницького району*

**Чернігівської області**

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

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	3.9	3.6	7.2	2.4	2.8	2.2	4.0	2.5	2.9	<b>3.1</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.08	0.07	0.10	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	<b>0.07</b>

### 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.Полісся** 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 № 202  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Свірок**

*Сосницького району*

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 81 (2.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	26.0	7.0	21	21	9.4	5.2	7.0	3.8	3.3	<b>7.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.4	3.6	<b>2.7</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.24	<b>0.16</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.43	0.30	0.40	0.42	0.32	0.29	0.31	0.29	0.29	<b>0.22</b>

### 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.Свірок** 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 № 203  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Соснівка**

*Сосницького району*

**Чернігівської 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	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	12.0	1.8	3.4	2.6	2.4	4.4	4.6	1.5	3.3	<b>3.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.7</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	<i>осіб</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	<b>0.08</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.23	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.15	0.16	<b>0.11</b>

### 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.Соснівка** 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 № 204  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Хлоп'яники**

**Сосницького району**

**Чернігівської області**

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

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	19.8	7.0	2.2	2.6	5.2	3.8	2.7	2.3	3.5	<b>2.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	<b>1.4</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.19	0.10	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	<b>0.07</b>

### 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.Хлоп'яники** 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 № 205  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Антоновичі**  
**Чернігівського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.4	6.0	4.4	5.0	7.2	4.2	4.6	2.7	4.5	<b>1.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	<b>0.04</b>

### 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.Антоновичі** 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 № 206  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Бірки**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 29 (0.77)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	5.8	3.4	7.0	4.6	5.2	4.8	8.0	2.4	4.7	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.05	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	<b>0.06</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.12	0.15	0.13	0.14	0.13	0.16	0.12	0.13	<b>0.08</b>

### 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.Бірки** 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 № 207  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Боровики**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	13.9	33	16	18	17	20	23	30	9.9	<b>6.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.08	<b>0.09</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.23	0.33	0.19	0.20	0.22	0.24	0.25	0.30	0.14	<b>0.13</b>

### 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.Боровики** 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 № 208  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Будище**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 28 (0.75)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	16.0	18	17	5.6	12	28	9.8	28	3.3	<b>5.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.06	<b>0.09</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.26	0.25	0.23	0.18	0.22	0.35	0.19	0.33	0.14	<b>0.14</b>

### 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.Будище** 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 № 209  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Василева Гута**  
**Чернігівського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	55.0	47	11	37	8.9	13	32	27	12	<b>11</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.5	2.5	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.12	<b>0.10</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.52	0.46	0.20	0.39	0.15	0.18	0.31	0.29	0.19	<b>0.14</b>

### 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.Василева 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 № 210  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ведильці**

**Чернігівського району**

**Чернігівської 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 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	9.8	6.4	6.4	5.8	11	6.6	12	7.0	8.2	<b>6.0</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	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.07	<b>0.07</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.21	0.17	0.17	0.16	0.20	0.17	0.20	0.17	0.17	<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.Ведильці** 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.Ворохівка**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 24 (0.64)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.8	11	11	13	27	10	6.6	55	4.3	<b>8.1</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.9</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.06	<b>0.11</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.18	0.20	0.20	0.22	0.30	0.17	0.15	0.51	0.13	<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.Ворохівка** 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 № 212  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Глядин**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 59 (1.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	16.3	14	18	11	14	7.8	13	11	3.3	<b>4.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.03	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	<b>0.11</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.33	0.29	0.33	0.28	0.29	0.24	0.28	0.27	0.20	<b>0.16</b>

### 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.Глядин** 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 № 213  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**смт Гончарівське**  
**Чернігівського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.6	7.2	3.6	5.6	1.4	3.4	7.0	1.5	5.1	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.08	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.14	0.11	0.13	0.10	0.11	0.14	0.09	0.12	<b>0.05</b>

### 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 Гончарівське** 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 № 214  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Дніпровське**  
**Чернігівського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	11.6	32	28	11	19	26	17	26	20	<b>13</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.17	<b>0.13</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.25	0.38	0.35	0.23	0.27	0.33	0.26	0.33	0.28	<b>0.20</b>

### 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.Дніпровське** 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 № 215  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Завод**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 53 (1.4)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	111.8	115	42	33	76	45	16	13	16	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.13	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.00	1.0	0.50	0.47	0.73	0.52	0.29	0.27	0.28	-	

(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.Завод** 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 № 216  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Загатка**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 35 (0.95)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	9.6	30	35	16	16	27	33	22	7.6	<b>13</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.07	<b>0.12</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.34	0.38	0.24	0.27	0.32	0.36	0.28	0.17	<b>0.18</b>

### 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.Загатка** 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 № 217  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Кархівка**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.0	1.2	2.6	3.6	3.4	6.6	4.6	2.3	3.2	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.06	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.07	0.10	<b>0.05</b>

### 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.Кархівка** 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 № 218  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ковпита**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 45 (1.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	13.6	12	16	7.4	9.0	23	17	11	5.5	<b>11</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.05	<b>0.09</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	<b>0.09</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.27	0.23	0.29	0.22	0.23	0.31	0.28	0.24	0.19	<b>0.18</b>

### 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.Ковпита** 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 № 219  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Леньків Круг**  
**Чернігівського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.0	1.2	3.4	4.4	3.4	2.2	2.8	1.5	3.2	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.07	0.09	<b>0.05</b>

### 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.Леньків Круг** 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 № 220  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Линя**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 156 (4.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	37.2	21	29	26	28	22	15	39	6.1	<b>12</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.05	<b>0.10</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.46	<b>0.30</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.77	0.64	0.68	0.66	0.68	0.63	0.59	0.77	0.51	<b>0.40</b>

### 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.Линя** 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 № 221  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ліски**

**Чернігівського району**

**Чернігівської 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	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	34.2	25	44	12	11	13	11	84	6.4	<b>24</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.66	0.08	<b>0.20</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	<b>0.06</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.42	0.32	0.41	0.18	0.20	0.21	0.20	0.74	0.17	<b>0.26</b>

### 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.Ліски** 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 № 222  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Лісне**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	82.4	23	9.0	40	21	82	28	67	29	<b>27</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.22	<b>0.22</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.67	0.22	0.13	0.35	0.22	0.64	0.26	0.55	0.27	<b>0.26</b>

### 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.Лісне** 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 № 223  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Локотьків**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 366 (9.9)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	164.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	2.29	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	2.27	2.27	2.3	-	-

(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.Локотьків** 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 № 224  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Малійки**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	9.0	9.0	9.0	6.8	9.2	7.4	14	11	7.2	<b>5.8</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	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.09	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.14	0.14	0.12	0.14	0.13	0.17	0.17	0.15	<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.Малійки** 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 № 225  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Мньов**

**Чернігівського району**

**Чернігівської 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	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	18.7	18	31	8.6	15	13	12	27	3.6	<b>14</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.2</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.03	<b>0.11</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	<b>0.10</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.36	0.32	0.41	0.25	0.28	0.26	0.25	0.37	0.19	<b>0.21</b>

### 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.Мньов** 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 № 226  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Москалі**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.0	1.2	2.2	6.0	2.4	4.6	2.8	1.5	2.8	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.05	0.06	0.09	0.06	0.08	0.07	0.05	0.06	<b>0.04</b>

### 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.Москалі** 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 № 227  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Пакуль**

**Чернігівського району**

**Чернігівської 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	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	21.7	11	15	24	41	10	10	14	21	16
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.18	0.13
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.29	0.20	0.22	0.30	0.40	0.19	0.18	0.21	0.27	0.19

### 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.Пакуль** 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 № 228  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Папірня**

**Чернігівського району**

**Чернігівської 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	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	87.4	52	22	30	53	10	24	36	8.2	-
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	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.07	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.81	0.58	0.36	0.41	0.56	0.23	0.34	0.42	0.22	-

(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.Папірня** 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 № 229  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Пильня**

**Чернігівського району**

**Чернігівської 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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	107.9	79	26	23	49	44	21	18	7.9	-
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	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.07	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.97	0.73	0.36	0.37	0.52	0.48	0.32	0.30	0.22	-

(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.Пильня** 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 № 230  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с-ще Північне**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (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	44.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.56	0.33	0.33	0.33	0.33	0.54	0.54	0.55	-	-	

(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-ще Північне** 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 № 231  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Пльохів**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.2	1.2	2.2	5.0	6.8	5.2	5.4	2.1	4.6	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.08	0.09	0.11	0.13	0.11	0.12	0.10	0.11	<b>0.06</b>

### 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.Пльохів** 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 № 232  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Повідов**

**Чернігівського району**

**Чернігівської 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	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	17.4	56	43	19	18	30	21	14	8.2	<b>16</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.09	<b>0.14</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	<b>0.08</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.30	0.56	0.46	0.29	0.27	0.35	0.30	0.25	0.22	<b>0.23</b>

### 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.Повідов** 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 № 233  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Прохорів**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 33 (0.90)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	15.0	27	22	20	11	36	25	16	10	-
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	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.08	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.26	0.32	0.28	0.27	0.19	0.36	0.28	0.23	0.18	-

(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.Прохорів** 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 № 234  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Пустинки**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 42 (1.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	10.8	25	33	8.6	3.2	11	13	10	14	<b>13</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.14	<b>0.13</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	<b>0.08</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.27	0.34	0.40	0.23	0.20	0.25	0.27	0.24	0.27	<b>0.21</b>

### 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.Пустинки** 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 № 235  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с-ще Ревунів Круг**  
**Чернігівського району**  
**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	8.4	4.6	26	12	8.0	25	12	4.0	4.3	<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	0.04	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.10	0.25	0.14	0.11	0.22	0.13	0.07	0.07	<b>0.06</b>

### 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-ще Ревунів Круг** 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.Рудня**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	102.8	100	50	39	59	40	26	15	7.6	<b>22</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.4	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.08	<b>0.18</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.99	0.86	0.47	0.41	0.55	0.43	0.33	0.24	0.18	<b>0.24</b>

### 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.Рудня** 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 № 237  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Семенягівка**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 27 (0.72)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	21.8	21	40	7.1	28	9.6	11	18	6.1	7.7
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.06	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.27	0.26	0.38	0.15	0.28	0.17	0.18	0.24	0.14	0.12

### 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.Семенягівка** 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 № 238  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Скугарі**

**Чернігівського району**

**Чернігівської 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	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	6.2	3.2	2.4	4.0	4.6	3.2	6.6	3.6	3.3	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.10	0.11	0.12	0.12	0.11	0.14	0.11	0.12	<b>0.07</b>

### 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.Скугарі** 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 № 239  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Смолин**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.4	5.9	8.2	2.8	6.8	4.0	7.8	3.6	4.5	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.09	0.10	0.06	0.09	0.07	0.10	0.07	0.07	<b>0.04</b>

### 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.Смолин** 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 № 240  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Старик**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	17.4	23	50	26	23	15	23	23	21	<b>11</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.18	<b>0.11</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	<b>0.08</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.32	0.31	0.50	0.35	0.33	0.26	0.30	0.33	0.30	<b>0.19</b>

### 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.Старик** 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 № 241  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Хатилова Гута**  
**Чернігівського району**  
**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 28 (0.76)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	136.7	66	53	57	56	86	50	65	59	<b>26</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.1	<b>2.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.44	<b>0.21</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.14	0.60	0.47	0.52	0.51	0.71	0.47	0.57	0.52	<b>0.26</b>

### 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.Хатилова Гута** 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 № 242  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Хмільниця**

**Чернігівського району**

**Чернігівської 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	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.0	1.0	5.4	4.0	4.4	3.0	9.6	1.5	4.5	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.04	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.09	0.08	0.09	0.08	0.12	0.06	0.09	<b>0.05</b>

### 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.Хмільниця** 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 № 243  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Храпате**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	15.0	30	9.4	14	11	12	13	23	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	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.10	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.29	0.38	0.23	0.26	0.24	0.24	0.25	0.32	0.24	-

(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.Храпате** 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 № 244  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с-ще Центральне**  
**Чернігівського району**  
**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 59 (1.6)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	17.3	13	24	6.6	6.8	4.6	8.6	14	5.7	<b>7.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.1</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.06	<b>0.07</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	<b>0.11</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.37	0.32	0.40	0.27	0.29	0.24	0.27	0.29	0.23	<b>0.19</b>

### 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-ще Центральне** 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 № 245  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с. Червоне**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 13 (0.35)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	5.8	4.6	3.4	3.4	3.4	6.0	8.0	1.5	3.6	<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	0.05	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	0.07	0.09	<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. Червоне** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 246  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Шибишинівка**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 13 (0.36)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.0	3.4	1.8	2.2	5.8	5.6	3.6	1.8	3.6	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.07	0.06	0.06	0.09	0.09	0.07	0.06	0.07	<b>0.05</b>

### 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.Шибишинівка** 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 № 247  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Шмаївка**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 25 (0.66)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	7.6	24	31	15	17	24	16	25	23	<b>13</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.19	<b>0.11</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.18	0.27	0.32	0.22	0.23	0.29	0.21	0.27	0.26	<b>0.16</b>

### 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.Шмаївка** 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 № 248  
до експертного висновку  
№ 12 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Шульгівка**

**Чернігівського району**

**Чернігівської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	6.6	11	7.4	9.6	5.6	13	12	6.0	5.9	<b>1.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.13	0.10	0.13	0.11	0.16	0.15	0.11	0.11	<b>0.05</b>

### 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.Шульгівка** 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**