

Додаток № 98  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Руденька**

**Смільчинського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 115 (3.1)

№ 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	192.8	106	106	120	157	110	96	93	71	<b>78</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.1	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	150	108	-	113	<b>36</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.10	0.10	-	0.12	<b>0.09</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.67	0.51	<b>0.56</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.34	<b>0.22</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.71	1.1	1.1	1.2	1.5	1.1	1.0	1.0	0.85	<b>0.78</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.Руденька** 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 № 99  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Рудня-Іванівська**  
**Смільчинського району**  
**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 28 (0.77)

№ 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	187.4	226	226	140	132	75	94	65	39	<b>67</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.4	1.6	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	105	138	-	-	<b>103</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	<b>0.07</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.47	0.28	<b>0.50</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	1.41	1.7	1.7	1.1	1.0	0.64	0.76	0.55	0.37	<b>0.55</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.Рудня-Іванівська** 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 № 100  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Рудня-Миколаївка**  
**Смільчинського району**  
**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	184.1	148	148	103	100	9.0	15	13	11	<b>13</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.3	3.3	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.09	<b>0.10</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	1.45	1.2	1.2	0.86	0.84	0.21	0.24	0.23	0.22	<b>0.19</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Рудня-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

Додаток № 101  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Рясне**

**Смільчинського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 10 (0.27)

№ з/п	Показник	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	164.7	157	157	134	141	112	101	53	48	<b>68</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.8	1.9	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	114	113	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.34	<b>0.51</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	1.20	1.2	1.2	0.98	1.0	0.84	0.76	0.42	0.37	<b>0.53</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.Рясне** 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 № 102  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Садки**

**Ємільчинського району**

**Житомирської області**

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

№ 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	8.6	186	186	3.9	2.1	3.1	5.0	1.5	1.0	<b>1.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	<b>0.03</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	0.10	1.4	1.4	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.04	<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.Садки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 103  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Серби**

**Смільчинського району**

**Житомирської області**

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

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	121.4	91	91	11	5.0	4.2	14	2.4	1.5	<b>1.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.8	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02	<b>0.03</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	0.97	0.75	0.75	0.18	0.13	0.12	0.20	0.11	0.10	<b>0.08</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 104  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Сербо-Слобідка**  
**Ємільчинського району**  
**Житомирської 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 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.0	4.4	4.4	2.5	3.4	1.5	3.3	0.80	1.2	<b>47</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	<b>0.34</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	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	<b>0.36</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 105  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Сергіївка**

**Смільчинського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 27 (0.74)

№ 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	89.1	215	215	5.2	3.9	4.7	2.1	1.7	4.0	<b>1.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</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	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.71	1.6	1.6	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.12	<b>0.08</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Смільчинського району**

**Житомирської 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 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	12.3	163	163	3.7	2.1	4.2	2.3	1.2	1.3	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	<b>0.02</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	0.16	1.2	1.2	0.10	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	<b>0.06</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 107  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Симони**

**Смільчинського району**

**Житомирської області**

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

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	31.4	1.0	1.0	3.3	3.8	2.8	2.7	0.80	3.9	<b>1.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.03	<b>0.04</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	0.31	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.09	0.12	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 108  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Синявка**

**Смільчинського району**

**Житомирської області**

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

№ 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	1.5	1.0	1.0	1.0	1.9	11	2.2	1.0	1.0	<b>1.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	<b>0.01</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.11	0.04	0.03	0.03	<b>0.06</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 109  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ситне**

**Смільчинського району**

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) 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	Бк/л	131.2	32	32	29	40	5.9	17	8.2	8.0	<b>3.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.7	3.5	<b>0.8</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>0.04</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	1.04	0.34	0.34	0.32	0.40	0.16	0.25	0.18	0.17	<b>0.11</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 110  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Сімаківка**

**Смільчинського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 21 (0.55)

№ 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	56.8	4.3	4.3	3.7	2.9	3.3	6.2	3.5	1.6	<b>1.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.9	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02	<b>0.02</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	0.47	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.09	0.08	<b>0.06</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 111  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Сорочень**

**Смільчинського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 9 (0.23)

№ з/п	Показник	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	1.0	2.0	2.0	4.9	3.7	2.9	5.3	0.80	1.1	<b>1.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	<b>0.05</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	0.04	0.04	0.04	0.07	0.06	0.05	0.07	0.04	0.04	<b>0.06</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 112  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Спаське**

**Смільчинського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 25 (0.67)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	112.0	108	108	94	90	29	24	4.9	11	<b>15</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.0	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.09	<b>0.13</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	0.89	0.86	0.86	0.76	0.72	0.29	0.27	0.12	0.16	<b>0.17</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 113  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Стара Гута**

**Смільчинського району**

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 18 (0.50)

№ 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	4.0	3.6	3.6	4.2	5.7	10	3.3	1.3	14	2.7
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.11	0.03
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.09	0.09	0.10	0.11	0.14	0.09	0.07	0.16	0.06

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Стара 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 № 114  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Старий Хмерин**  
**Ємільчинського району**  
**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.0	1.6	1.6	4.9	2.6	3.4	2.5	9.1	1.0	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.13	0.13	0.15	0.13	0.14	0.13	0.18	0.12	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



В.В.Талько

Додаток № 115  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Старі Непізничі**  
**Смільчинського району**  
**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	5.7	3.8	3.8	3.6	3.9	5.2	1.7	1.2	1.0	<b>1.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	<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	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.06	0.06	<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.Старі Непізничі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Старі Серби**

**Смільчинського району**

**Житомирської 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 (2)	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	6.8	26	26	26	4.0	7.6	4.5	0.80	1.7	-
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	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.25	0.25	0.25	0.09	0.12	0.07	0.05	0.05	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

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

**Смільчинського району**

**Житомирської області**

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

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.7	1.0	1.0	6.0	3.7	3.5	2.5	1.0	0.8	<b>1.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	<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	0.08	0.07	0.07	0.11	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	<b>0.06</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Степанівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Тайки**

**Смільчинського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 38 (1.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.6	4.4	4.4	6.7	3.2	2.9	3.5	1.4	2.9	<b>2.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</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>0.04</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	0.13	0.15	0.15	0.17	0.14	0.14	0.15	0.13	0.14	<b>0.11</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Тайки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Усолуси**

**Смільчинського району**

**Житомирської 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 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.2	1.0	1.0	1.0	3.0	16	1.8	1.3	2.3	<b>1.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	<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	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.15	0.05	0.04	0.05	<b>0.06</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Усолуси** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Хотиж**

**Смільчинського району**

**Житомирської 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 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	118.7	161	161	139	148	116	110	51	57	<b>72</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.2	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	36	26	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.04	0.03	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.37	0.41	<b>0.52</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	0.88	1.2	1.2	1.0	1.1	0.87	0.83	0.40	0.44	<b>0.55</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.Хотиж** 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 № 121  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Хутір-Мокляки**  
**Смільчинського району**  
**Житомирської області**

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

№ 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	166.0	184	184	3.4	3.6	2.7	2.9	1.8	1.7	<b>1.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.8	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	<b>0.02</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	1.26	1.4	1.4	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	<b>0.07</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Хутір-Мокляки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Червоний Бір**

*Смільчинського району*

**Житомирської області**

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

№ 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>	19.2	1.0	1.0	2.1	3.0	2.6	2.9	1.1	1.0	<b>1.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	<b>0.01</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.16	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	<b>0.03</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. Червоний Бір** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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. Чміль**

**Смільчинського району**

**Житомирської 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	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	99.9	94	94	5.4	5.0	11	7.0	2.6	2.3	<b>1.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.7	1.3	<b>1.0</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>0.02</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	0.80	0.76	0.76	0.13	0.13	0.18	0.15	0.12	0.11	<b>0.07</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с. Чміль** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Шевченкове**

**Смільчинського району**

**Житомирської 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 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	108.8	155	155	148	158	109	99	53	55	<b>75</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.4	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	94	79	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.41	<b>0.58</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	0.83	1.2	1.2	1.1	1.2	0.83	0.75	0.45	0.46	<b>0.61</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.Шевченкове** 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 № 125  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**смт Яблунець**

**Смільчинського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 18 (0.49)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	14.2	1.0	1.0	4.4	2.4	2.2	2.6	1.2	3.4	<b>5.1</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.03	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.05	0.05	0.06	0.05	0.08	0.08	0.07	0.08	<b>0.08</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **смт Яблунець** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Яблунівка**

**Смільчинського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 18 (0.50)

№ 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	2.0	3.6	3.6	3.5	3.2	1.3	11	1.0	2.1	<b>72</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	<b>0.52</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.13	0.07	0.07	<b>0.56</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.Яблунівка** 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 № 127  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Яменець**

**Смільчинського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 27 (0.74)

№ 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	1.5	2.6	2.6	4.5	34	14	4.0	2.2	15	<b>1.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.12	<b>0.03</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	0.10	0.10	0.10	0.12	0.33	0.18	0.12	0.10	0.20	<b>0.08</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Яменець** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Барди**

**Коростенського району**

**Житомирської 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	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	12.4	22	22	4.8	8.8	8.4	12	4.8	2.6	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.02	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.24	0.31	0.31	0.19	0.21	0.21	0.23	0.18	0.17	-

(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.Барди** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Березівка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 98 (2.7)

№ 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	1.0	1.0	1.0	7.5	3.7	3.1	5.8	8.5	10	<b>2.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.08	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.29	<b>0.19</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.30	0.31	0.31	0.35	0.32	0.32	0.34	0.36	0.37	<b>0.21</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Березівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Березневе**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 27 (0.73)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	16.2	3.2	3.2	0.80	2.7	35	9.3	1.9	3.5	<b>4.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</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>0.04</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	0.20	0.11	0.11	0.09	0.11	0.33	0.15	0.10	0.11	<b>0.09</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Березневе** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Берестовець**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 132 (3.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	10.0	2.4	2.4	11	15	25	8.3	7.3	11	<b>15</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.2	1.7	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>101</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.07</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	<b>0.14</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.39	<b>0.25</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.47	0.42	0.42	0.47	0.51	0.58	0.46	0.45	0.47	<b>0.39</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.Берестовець** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Бехи**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 192 (5.2)

№ 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	84.0	60	60	61	43	106	49	16	49	<b>64</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.7	2.7	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	94	104	153	119	<b>121</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.10	0.17	0.11	0.12	<b>0.04</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.35	<b>0.46</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.57	0.57	<b>0.37</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.17	1.0	1.0	1.0	0.89	1.3	0.92	0.69	0.92	<b>0.83</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.Бехи** 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 № 133  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Білка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 25 (0.68)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.8	6.6	6.6	4.0	3.8	6.3	4.2	1.7	4.5	<b>2.1</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</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	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.14	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12	0.09	0.11	<b>0.07</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Білка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Болярка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	2.0	1.0	1.0	5.6	9.4	3.8	3.3	1.8	2.2	<b>4.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.9</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	<b>0.10</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.17	0.16	0.16	0.19	0.22	0.18	0.18	0.17	0.17	<b>0.13</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Болярка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Бондарівка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.2	2.8	2.8	2.4	5.1	4.4	4.5	2.9	4.3	<b>3.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	<b>0.04</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	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12	0.12	0.10	0.11	<b>0.08</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Бондарівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Боровиця**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 39 (1.1)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	5.2	18	18	3.4	4.2	2.7	2.9	2.1	8.2	<b>2.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.07	<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	0.16	0.26	0.26	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.18	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Боровиця** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с-ще Броди**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

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

№ з/п	Показник	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	9.6	3.4	3.4	6.6	3.1	11	9.7	2.9	6.8	<b>7.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.06	<b>0.06</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	0.16	0.12	0.12	0.14	0.12	0.17	0.16	0.11	0.14	<b>0.11</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с-ще Броди** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Булахівка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 111 (3.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	19.2	45	45	5.3	20	10	8.2	10	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	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.33	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.47	0.66	0.66	0.38	0.48	0.41	0.40	0.42	0.42	-	

(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.Булахівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Васьковичі**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 68 (1.9)

№ 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	8.8	1.0	1.0	4.7	3.5	6.1	9.0	2.7	2.7	4.7
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	0.13
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.28	0.22	0.22	0.25	0.24	0.25	0.28	0.23	0.23	0.17

(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.Васьковичі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Велень**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 120 (3.2)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	14.8	9.8	9.8	22	8.2	33	19	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	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.36	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.47	0.43	0.43	0.52	0.42	0.59	0.50	0.45	0.45	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Велень** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Великий Ліс**

**Коростенського району**

**Житомирської 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	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	16.6	4.2	4.2	25	13	4.8	9.6	2.2	5.9	<b>6.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.05	<b>0.05</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	0.36	0.27	0.27	0.42	0.33	0.27	0.30	0.25	0.28	<b>0.20</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 142  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Веселівка**

**Коростенського району**

**Житомирської 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 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.0	2.0	2.0	2.0	5.9	4.4	4.6	5.2	1.9	<b>1.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.02	<b>0.02</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	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12	0.10	<b>0.07</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Коростенського району**

**Житомирської 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	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	9.4	2.4	2.4	7.1	5.2	11	7.2	1.6	9.5	<b>3.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.08	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.26	<b>0.17</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.33	0.29	0.29	0.32	0.30	0.35	0.32	0.28	0.33	<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.Вигів** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Видень**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 122 (3.3)

№ 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	9.0	1.2	1.2	4.9	7.3	9.7	5.2	2.3	3.2	<b>4.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</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>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.36	<b>0.23</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.44	0.38	0.38	0.41	0.42	0.44	0.41	0.38	0.39	<b>0.27</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.Видень** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Винарівка**

**Коростенського району**

**Житомирської 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	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	1.0	8.2	8.2	0.80	4.2	2.6	1.5	2.3	2.3	<b>2.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	<b>0.02</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	0.15	0.20	0.20	0.15	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Винарівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Вороневе**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 313 (8.4)

№ 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	83.2	82	82	41	71	79	53	36	68	<b>63</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.0	<b>2.7</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	71	38	71	36	<b>100</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.11	0.19	0.09	0.13	<b>0.07</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.49	<b>0.47</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.93	0.93	<b>0.60</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.53	1.5	1.5	1.2	1.4	1.5	1.3	1.2	1.4	<b>1.06</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Горбачі**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

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

№ 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	1.5	1.0	1.0	6.4	11	8.4	16	4.4	1.2	<b>4.1</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.01	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.28	<b>0.18</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.30	0.30	0.30	0.34	0.37	0.35	0.40	0.32	0.30	<b>0.25</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Коростенського району**

**Житомирської 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 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.5	2.2	2.2	3.0	6.4	6.0	4.0	7.3	2.1	<b>4.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.02	<b>0.04</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	0.12	0.11	0.11	0.12	0.14	0.14	0.12	0.15	0.11	<b>0.09</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	58.2	3.8	3.8	4.2	2.8	2.8	2.3	1.5	2.7	<b>3.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	<b>0.03</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	0.51	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	<b>0.08</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Граби** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Грозине**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 119 (3.2)

№ 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	6.6	1.0	1.0	11	10	10	9.9	6.6	14	<b>5.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.11	<b>0.07</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.35	<b>0.23</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.41	0.37	0.37	0.43	0.43	0.43	0.43	0.41	0.46	<b>0.30</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Грозине** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Гулянка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 35 (0.94)

№ 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	1.0	1.0	1.0	4.6	7.4	8.5	8.0	2.5	3.5	<b>2.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</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	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.13	0.13	0.16	0.18	0.18	0.18	0.13	0.13	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Гулянка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Давидки**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 132 (3.6)

№ 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	7.6	1.8	1.8	3.3	3.5	7.1	4.5	4.1	3.1	<b>1.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</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>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.39	<b>0.25</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.46	0.42	0.42	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.42	<b>0.29</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Десятини**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 25 (0.66)

№ 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	4.0	13	13	1.0	2.5	3.3	4.1	2.6	1.3	<b>1.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02	<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	0.12	0.18	0.18	0.09	0.11	0.11	0.12	0.10	0.09	<b>0.07</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Десятини** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Діброва**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.0	3.2	3.2	3.8	2.9	3.6	2.1	2.2	4.5	<b>2.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</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>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	<b>0.06</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14	<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.Діброва** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Дідковичі**

**Коростенського району**

**Житомирської 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 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	43.6	1.0	1.0	24	16	14	7.6	7.3	9.7	<b>8.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	<b>0.07</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	0.45	0.15	0.15	0.32	0.25	0.24	0.19	0.19	0.21	<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.Дідковичі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Домолоч**

**Коростенського району**

**Житомирської 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	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	8.5	5.0	5.0	2.1	3.4	6.2	4.9	3.1	2.0	<b>2.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02	<b>0.03</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	0.19	0.16	0.16	0.14	0.15	0.17	0.16	0.15	0.14	<b>0.11</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Коростенського району**

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 69 (1.9)

№ 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	9.4	7.8	7.8	2.8	4.0	6.0	7.4	2.7	4.1	<b>3.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	<b>0.13</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.28	0.27	0.27	0.23	0.24	0.25	0.26	0.23	0.24	<b>0.16</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 158  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Жабче**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 183 (4.9)

№ 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	24.5	91	91	23	14	38	19	7.1	10	<b>16</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.4	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	142	18	<b>101</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.19	<b>0.07</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	<b>0.14</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.54	0.54	<b>0.35</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.73	1.2	1.2	0.71	0.65	0.82	0.68	0.60	0.62	<b>0.49</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.Жабче** 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 № 159  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Житомирське**  
**Коростенського району**  
**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 192 (5.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	8.4	5.0	5.0	2.8	2.8	46	14	9.5	6.1	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.7	1.2	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.06	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.57	0.57	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.64	0.62	0.62	0.60	0.60	0.91	0.68	0.65	0.62	-

(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.Житомирське** 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 № 160  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Жупанівка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

№ 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	1.2	6.4	6.4	7.3	5.8	14	6.4	1.8	2.3	<b>4.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</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>0.07</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	<b>0.12</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.21	0.25	0.25	0.26	0.25	0.31	0.25	0.22	0.22	<b>0.19</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Жупанівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Заріччя**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 44 (1.2)

№ 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>	16.4	3.4	3.4	7.2	18	2.2	5.7	13	9.9	<b>3.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.08	<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>	0.26	0.16	0.16	0.19	0.27	0.16	0.18	0.24	0.21	<b>0.11</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Заріччя** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Зарубинка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	12.0	1.0	1.0	3.9	4.7	6.0	4.8	2.3	1.6	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.19	0.11	0.11	0.13	0.13	0.14	0.13	0.11	0.10	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Зарубинка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Злобичі**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	7.6	9.6	9.6	4.8	8.2	4.8	2.4	14	1.5	<b>1.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.02	<b>0.02</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	0.14	0.16	0.16	0.12	0.15	0.12	0.11	0.19	0.09	<b>0.07</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Злобичі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Зубівщина**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 78 (2.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	7.8	7.8	7.4	4.9	10	5.5	5.0	5.8	<b>7.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</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>0.06</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	0.25	0.29	0.29	0.29	0.27	0.31	0.28	0.27	0.28	<b>0.21</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 165  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Іванівка**

**Коростенського району**

**Житомирської 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 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	8.4	1.4	1.4	2.1	4.4	5.5	3.9	2.2	1.5	1.7
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
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	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.13	0.11	0.11	0.08

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



В.В.Талько

Додаток № 166  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Іванопіль**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 30 (0.80)

№ 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	7.4	3.2	3.2	2.3	3.9	8.0	4.2	1.2	5.7	<b>5.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.05	<b>0.05</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	0.13	0.13	0.12	0.13	0.16	0.13	0.10	0.14	<b>0.11</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Іванопіль** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Іскорость**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 74 (2.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	5.1	6.8	6.8	0.80	2.9	3.3	3.2	1.7	2.7	<b>2.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</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	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	<b>0.14</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.27	0.28	0.28	0.23	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	<b>0.16</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Каленське**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	2.6	2.6	3.4	9.1	8.6	9.6	3.8	1.8	<b>3.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	<b>0.12</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.20	0.21	0.21	0.22	0.26	0.26	0.26	0.22	0.21	<b>0.16</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Каленське** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Калинівка**

**Коростенського району**

**Житомирської 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	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.4	1.0	1.0	6.8	5.6	18	5.8	4.1	2.2	<b>3.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.02	<b>0.03</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	0.19	0.18	0.18	0.22	0.21	0.29	0.21	0.19	0.18	<b>0.13</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**



Додаток № 170  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Кам'яна Гора**  
**Коростенського району**  
**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	8.6	1.0	1.0	4.4	8.3	1.1	2.4	1.1	1.3	<b>1.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	<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	0.12	0.07	0.07	0.09	0.12	0.07	0.08	0.06	0.06	<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.Кам'яна Гора** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ключеве**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 102 (2.8)

№ 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	11.4	3.6	3.6	6.4	6.5	12	13	3.2	1.9	<b>16</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.2</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>100</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.06</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02	<b>0.17</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.30	0.30	<b>0.20</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.39	0.34	0.34	0.35	0.35	0.40	0.40	0.33	0.32	<b>0.36</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Ключеве** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ковалі**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 21 (0.56)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	11.2	2.8	2.8	6.8	11	12	3.9	3.6	2.2	<b>2.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02	<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	0.15	0.10	0.10	0.12	0.15	0.16	0.10	0.09	0.08	<b>0.07</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Ковалі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ковалівщина**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.0	1.0	1.0	2.3	6.2	3.7	3.3	4.7	1.3	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.10	0.10	0.11	0.14	0.13	0.12	0.13	0.10	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Ковалівщина** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ковбащина**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.0	2.8	2.8	1.0	1.5	21	11	5.2	22	4.7
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.17	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.33	0.25	0.22	0.34	0.15

(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.Ковбащина** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Кожухівка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 166 (4.5)

№ 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	13.4	7.0	7.0	2.7	3.6	8.5	4.6	4.9	2.8	<b>18</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1.0	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	76	120	103	20	<b>100</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.11	0.16	<b>0.06</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03	<b>0.18</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.49	<b>0.32</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.60	0.56	0.56	0.52	0.53	0.56	0.53	0.54	0.52	<b>0.49</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.Кожухівка** 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**

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Корма**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 66 (1.8)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.0	1.0	1.0	4.1	10	3.6	12	3.1	2.5	<b>2.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	<b>0.13</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.21	0.21	0.21	0.23	0.27	0.23	0.29	0.22	0.22	<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.Корма** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 177  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**м.Коростень**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 168 (4.5)

№ 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	99.4	99	99	61	79	75	80	46	65	<b>41</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.0	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	234	1078	1690	220	<b>1005</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.05	0.04	<b>0.07</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.47	<b>0.33</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.50	<b>0.32</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.1	0.83	0.97	<b>0.65</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.Коростень** 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**



## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Красногірка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 55 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	10.6	7.8	7.8	5.6	7.8	15	5.7	5.2	3.7	-
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	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.25	0.23	0.23	0.21	0.23	0.28	0.21	0.21	0.20	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Красногірка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Краснопіль**  
**Коростенського району**  
**Житомирської 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 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	10.4	3.8	3.8	9.6	7.1	8.9	5.2	6.3	8.3	<b>4.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.07	<b>0.04</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	0.27	0.22	0.22	0.26	0.24	0.25	0.23	0.24	0.25	<b>0.16</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Краснопіль** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Красносілка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 27 (0.74)

№ 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	6.8	1.4	1.4	3.0	5.0	8.4	3.7	2.7	8.7	<b>3.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.07	<b>0.03</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	0.14	0.10	0.10	0.12	0.13	0.16	0.12	0.11	0.15	<b>0.08</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Кропивня**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 30 (0.81)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	6.6	1.0	1.0	3.6	3.7	7.2	4.1	2.3	3.6	<b>3.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</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	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	<b>0.06</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.11	0.11	0.13	0.13	0.15	0.13	0.11	0.12	<b>0.09</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Кропивня** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Купеч**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 142 (3.8)

№ 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	5.6	5.4	5.4	17	18	7.6	10	6.9	30	<b>5.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.5	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.22	<b>0.08</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.42	<b>0.27</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.47	0.47	0.47	0.55	0.55	0.48	0.50	0.48	0.64	<b>0.36</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Купище**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 182 (4.9)

№ 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	25.6	8.0	8.0	16	8.4	33	27	9.3	15	<b>18</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	103	55	<b>100</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.14	<b>0.05</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.11	<b>0.17</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.54	0.54	<b>0.35</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.73	0.61	0.61	0.66	0.61	0.78	0.74	0.61	0.65	<b>0.52</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.Купище** 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 № 184  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Лісівщина**

**Коростенського району**

**Житомирської 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 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.6	3.2	3.2	4.0	7.3	8.3	16	5.3	3.6	<b>3.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03	<b>0.03</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	0.14	0.16	0.16	0.16	0.18	0.19	0.24	0.16	0.15	<b>0.11</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 185  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Лісобуда**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 26 (0.70)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.4	1.0	1.0	3.0	10	3.5	10	2.9	4.1	<b>1.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</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>0.02</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	0.12	0.10	0.10	0.12	0.17	0.12	0.16	0.10	0.11	<b>0.07</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Майданівка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.0	1.0	5.9	3.3	2.7	2.1	2.0	5.9	1.7
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.05	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.13	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	0.09

(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.Майданівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



В.В.Талько

Додаток № 187  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Мала Зубівщина**  
**Коростенського району**  
**Житомирської 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	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	12	12	6.4	11	17	5.8	8.1	4.4	<b>3.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04	<b>0.03</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	0.17	0.25	0.25	0.21	0.24	0.28	0.20	0.22	0.19	<b>0.13</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 64 (1.7)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	13.6	16	16	15	9.5	9.6	29	6.4	7.7	<b>4.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.06	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	<b>0.12</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.29	0.31	0.31	0.30	0.26	0.26	0.40	0.24	0.25	<b>0.16</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 55 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	16.6	5.0	5.0	20	12	14	28	6.6	5.0	<b>5.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	<b>0.11</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.29	0.21	0.21	0.31	0.26	0.27	0.37	0.22	0.21	<b>0.16</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	3.6	3.6	4.9	4.8	6.4	2.2	1.1	1.5	<b>1.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	<b>0.02</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	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.11	0.10	0.10	<b>0.07</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с-ще Мирний**

**Коростенського району**

**Житомирської 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	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.2	1.4	1.4	1.8	1.8	5.4	14	10	6.7	-
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	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.06	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.24	0.21	0.18	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

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

**Коростенського району**

**Житомирської 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	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	12.6	6.8	6.8	2.3	20	11	7.6	3.0	10	<b>3.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.08	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	<b>0.14</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.31	0.27	0.27	0.24	0.36	0.30	0.28	0.24	0.30	<b>0.17</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Мойсіївка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 34 (0.92)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	6.6	6.6	0.80	2.8	13	10	5.4	5.7	<b>3.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</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	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.16	0.16	0.12	0.13	0.21	0.18	0.14	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.Мойсіївка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Мошківка**

**Коростенського району**

**Житомирської 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 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.7	8.8	8.8	6.5	4.7	15	4.3	1.7	1.5	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.20	0.20	0.18	0.17	0.24	0.16	0.14	0.14	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Мошківка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Немирівка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 280 (7.6)

№ 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	60.2	26	26	11	3.6	39	39	24	24	<b>37</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.4	<b>6.4</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	78	81	76	90	<b>100</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.15	0.14	0.13	0.18	<b>0.10</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.17	<b>0.31</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.83	0.83	<b>0.54</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.29	1.0	1.0	0.95	0.89	1.1	1.1	1.0	1.0	<b>0.85</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.Немирівка** має бути віднесений до **3 (третьої) зони**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Нивки**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 26 (0.70)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.2	5.2	5.2	2.0	2.8	1.6	2.1	5.7	1.0	<b>1.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.01	<b>0.05</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	0.12	0.13	0.13	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.09	<b>0.09</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Новаки**

**Коростенського району**

**Житомирської 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 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	6.6	1.0	1.0	3.6	5.9	4.0	4.5	9.1	1.4	<b>3.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.02	<b>0.03</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	0.22	0.18	0.18	0.19	0.21	0.20	0.20	0.23	0.18	<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.Новаки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Новина**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 21 (0.56)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.4	1.2	1.2	3.0	8.8	0.8	1.5	2.1	2.8	<b>1.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</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	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.08	0.08	0.10	0.14	0.08	0.08	0.08	0.09	<b>0.06</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Новина** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Обиходи**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 127 (3.4)

№ 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	6.8	4.8	4.8	11	22	16	9.0	16	1.5	<b>13.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.02	<b>0.12</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.38	<b>0.24</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.44	0.42	0.42	0.46	0.54	0.50	0.45	0.50	0.39	<b>0.37</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Обиходи** 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 № 200  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Обиходівка**

**Коростенського району**

**Житомирської 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	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	5.4	1.0	1.0	10	18	4.1	12	4.9	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	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.21	0.18	0.18	0.25	0.30	0.20	0.25	0.20	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.Обиходівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Олександрівка**  
**Коростенського району**  
**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.0	1.0	1.0	6.0	2.4	3.1	2.4	2.3	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.07	0.07	0.07	0.11	0.08	0.09	0.07	0.07	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Олександрівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Охотівка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	13.0	3.8	3.8	4.5	4.6	4.7	4.8	1.5	5.1	<b>2.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</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	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.18	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.09	0.12	<b>0.07</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	20.4	2.4	2.4	4.9	8.9	4.8	2.0	3.0	5.9	<b>3.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</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>0.03</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	0.24	0.11	0.11	0.13	0.16	0.13	0.11	0.11	0.14	<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.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 № 204  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Піски**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 64 (1.7)

№ 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	10.6	12	12	7.2	11	16	3.1	10	2.1	<b>1.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.02	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	<b>0.12</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.28	0.29	0.29	0.25	0.28	0.32	0.22	0.28	0.21	<b>0.17</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Піски** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Плещівка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 58 (1.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	8.4	5.0	5.0	6.0	4.2	11	1.3	3.6	5.5	<b>1.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</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>0.02</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	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.26	0.19	0.21	0.22	<b>0.13</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 51 (1.4)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.0	4.6	4.6	10	11	9.6	6.9	2.3	3.0	<b>3.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</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>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	<b>0.10</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.20	0.20	0.23	0.24	0.22	0.21	0.17	0.18	<b>0.13</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 26 (0.69)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	29.2	2.8	2.8	1.3	3.5	3.1	1.2	2.4	2.3	<b>2.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	<b>0.03</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	0.30	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	<b>0.08</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Полянка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Пугачівка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 38 (1.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	17.2	14	14	4.8	7.6	21	8.5	2.1	18	<b>3.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.14	<b>0.04</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	0.24	0.22	0.22	0.15	0.17	0.27	0.18	0.13	0.25	<b>0.11</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Пугачівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Радянське**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 24 (0.65)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	16.8	4.2	4.2	7.1	6.8	18	5.1	2.9	4.7	<b>3.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за 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	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.20	0.11	0.11	0.13	0.13	0.21	0.11	0.10	0.11	<b>0.08</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Радянське** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ришавка**

**Коростенського району**

**Житомирської 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	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	1.0	8.8	8.8	3.0	9.5	3.1	2.5	2.9	4.7	<b>3.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	<b>0.03</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	0.11	0.17	0.17	0.13	0.17	0.13	0.12	0.12	0.13	<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.Ришавка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 211  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Розівка**

**Коростенського району**

**Житомирської 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	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.0	1.0	1.0	6.4	2.0	3.6	1.7	1.0	<b>1.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	<b>0.09</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.16	0.16	0.16	0.20	0.17	0.19	0.16	0.16	<b>0.11</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 100 (2.7)

№ 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	1.5	1.0	1.0	0.80	2.2	3.9	3.6	1.9	1.9	<b>2.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.30	0.30	<b>0.19</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	<b>0.21</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Розтяжин** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Рудня(Поліська)**  
**Коростенського району**  
**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	33.4	28	28	26	8.3	36	27	6.1	7.5	<b>2.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</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>0.03</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	0.29	0.24	0.24	0.23	0.11	0.30	0.24	0.09	0.10	<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.Рудня(Поліська)** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

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

**с.Рудня(Новинська)**  
**Коростенського району**  
**Житомирської 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	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.4	1.6	1.6	2.9	2.9	1.4	2.4	2.5	4.9	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.04	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-

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

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Рудня(Новинська)** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Рудня-Білківська**  
**Коростенського району**  
**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 18 (0.50)

№ 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	1.0	7.6	7.6	7.0	2.5	9.1	5.8	3.2	4.7	<b>3.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за 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>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.12	0.12	0.12	0.09	0.13	0.11	0.08	0.09	<b>0.07</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Рудня-Білківська** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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-Ушомирська**  
**Коростенського району**  
**Житомирської 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 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	17.6	39	39	5.2	4.9	20	8.1	2.3	14	<b>4.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.11	<b>0.04</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	0.39	0.39	0.16	0.15	0.26	0.18	0.13	0.22	<b>0.11</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 34 (0.92)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	14.2	28	28	1.0	5.9	20	10	2.5	21	<b>3.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.16	<b>0.03</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	0.21	0.31	0.31	0.11	0.15	0.25	0.18	0.12	0.26	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Садибне** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Сантарка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

№ 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	3.6	13	13	1.7	12	1.9	9.6	2.6	6.2	<b>3.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.05	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	<b>0.06</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.19	0.19	0.12	0.19	0.12	0.17	0.12	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.Сантарка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**