

Додаток № 219  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Сарновичі**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 72 (2.0)

№ 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	73.5	20	20	14	15	6.7	9.1	6.7	4.2	<b>18</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>110</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.10</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	<b>0.16</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	<b>0.14</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.75	0.38	0.38	0.34	0.34	0.28	0.30	0.27	0.25	<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.Сарновичі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 220  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Сингаї**

**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	1.0	10	10	13	16	37	14	4.9	12	<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	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.10	<b>0.06</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	0.24	0.30	0.30	0.32	0.34	0.49	0.33	0.26	0.31	<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.Сингаї** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 221  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Соболівка**

**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	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	3.5	3.9	5.3	3.0	3.1	<b>1.7</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	0.03	<b>0.04</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	0.14	0.14	0.13	0.15	0.15	0.16	0.14	0.14	<b>0.12</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 222  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с-ще Сокорики**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 235 (6.4)

№ 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	70.6	37	37	68	42	73	46	6.6	35	<b>37</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.9	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	77	79	82	78	<b>100</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.08	0.07	0.06	0.12	<b>0.06</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.26	<b>0.31</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.70	0.70	<b>0.45</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.22	0.98	0.98	1.2	1.0	1.2	1.0	0.76	0.96	<b>0.76</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 Сокорики** 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 № 223  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ставище**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	8.4	4.2	4.2	4.1	5.3	7.4	2.8	2.9	2.3	<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	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	0.14	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.Ставище** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 224  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Старики**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 19 (0.52)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	7.8	2.6	2.6	2.8	3.9	4.0	2.4	3.7	1.9	<b>3.5</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	-	-	-	-	-	-	-	0.03	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	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	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.Старики** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 225  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Стремигород**

**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	1.5	1.0	1.0	3.9	3.5	4.4	4.9	1.9	2.3	<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	0.02	<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	0.22	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24	0.25	0.22	0.23	<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.Стремигород** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 226  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Струмок**

**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 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	20.0	14	14	0.80	1.8	28	12	2.1	16	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.13	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.23	0.18	0.18	0.09	0.10	0.29	0.17	0.10	0.21	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

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

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	8.0	5.6	5.6	4.3	7.2	16	5.9	3.3	8.1	<b>3.3</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	0.06	<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	0.28	0.26	0.26	0.25	0.27	0.34	0.26	0.24	0.28	<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.Субине** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Сушки**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 19 (0.52)

№ 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	4.4	1.0	1.0	3.2	8.9	1.0	3.0	4.8	2.2	<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	-	-	-	-	-	-	-	0.04	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	0.10	0.08	0.08	0.09	0.13	0.08	0.09	0.10	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.Сушки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 229  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с-ще Ушиця**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 23 (0.62)

№ 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	10.4	3.2	3.2	2.2	5.2	8.6	7.5	2.6	7.3	<b>5.0</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>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.11	0.11	0.10	0.12	0.14	0.13	0.09	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-ще Ушиця** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 230  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ушомир**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	16.6	23	23	3.6	2.3	23	20	9.1	2.6	<b>6.9</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	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.02	<b>0.06</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	0.23	0.27	0.27	0.14	0.13	0.27	0.25	0.18	0.13	<b>0.12</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 231  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ходаки**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 61 (1.6)

№ з/п	Показник	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	2.0	8.0	8.0	5.0	7.3	11	4.0	5.7	1.9	<b>2.5</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	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.02	<b>0.02</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	0.20	0.25	0.25	0.23	0.24	0.26	0.21	0.23	0.20	<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.Ходаки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 232  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ходачки**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 61 (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	5.2	1.8	1.8	3.5	9.3	9.4	2.4	2.0	2.8	<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>0.02</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	0.22	0.20	0.20	0.21	0.25	0.25	0.20	0.20	0.21	<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.Ходачки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 233  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Холосне**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

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

№ з/п	Показник	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	2.0	2.7	4.0	1.6	2.7	1.0	<b>1.6</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	0.01	<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	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	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.Холосне** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 234  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Хотинівка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.0	9.6	9.6	0.80	3.2	3.1	4.6	1.8	4.3	<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	0.04	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.24	<b>0.16</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.26	0.32	0.32	0.26	0.27	0.27	0.28	0.26	0.28	<b>0.18</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**



Додаток № 235  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Чигирі**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 317 (8.6)

№ 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	66.0	22	22	4.7	4.7	46	31	12	37	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.1	1.2	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.27	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.94	0.94	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.43	1.1	1.1	0.99	0.99	1.3	1.2	1.0	1.2	-

(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. Чигирі** 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 № 236  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Чолівка**

**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 (2)	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.0	1.0	1.0	3.3	3.3	5.4	21	3.5	7.8	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.06	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.22	0.22	0.24	0.24	0.25	0.36	0.24	0.27	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



В.В.Талько

Додаток № 237  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Шатрище**

**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	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	5.2	3.2	3.2	14	3.4	8.1	6.0	6.5	12	<b>8.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>7.3</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.09	<b>0.11</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	0.44	0.42	0.42	0.50	0.43	0.46	0.44	0.45	0.48	<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.Шатрище** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Шершні**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

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

№ з/п	Показник	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	2.0	1.0	1.0	0.80	3.5	2.8	2.9	2.8	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	-	-	-	-	-	-	-	0.03	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	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	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.Шершні** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 239  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Щорсівка**

**Коростенського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 48 (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	9.8	1.0	1.0	2.8	5.2	7.1	4.9	3.1	2.4	<b>2.4</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	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	<b>0.09</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.16	0.16	0.17	0.19	0.20	0.18	0.17	0.17	<b>0.12</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 240  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Березовий Груд**  
**Лугинського району**  
**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 120 (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	13.3	10	10	11	5.9	4.9	14	2.2	3.9	<b>8.1</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>0.07</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	0.46	0.44	0.44	0.45	0.41	0.41	0.47	0.38	0.39	<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.Березовий Груд** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 241  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Бобричі**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 103 (2.8)

№ 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	<i>Бк/л</i>	63.3	47	47	31	33	38	15	12	18	<b>15</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.6	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	107	-	-	-	<b>101</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	<b>0.12</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.14	<b>0.13</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.31	<b>0.20</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.79	0.67	0.67	0.56	0.56	0.62	0.43	0.41	0.45	<b>0.32</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 242  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Бовсуни**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

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

№ з/п	Показник	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>	34.9	183	183	2.7	3.0	1.5	4.7	16	2.3	<b>2.7</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.02	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	<b>0.11</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.43	1.5	1.5	0.21	0.21	0.20	0.22	0.30	0.20	<b>0.15</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**



Додаток № 243  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Буда**

*Лугинського 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 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	20.5	14	14	10	29	28	15	22	28	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.22	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.28	0.23	0.23	0.21	0.34	0.33	0.24	0.28	0.32	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 244  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Будо-Літки**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	11.7	7.6	7.6	8.1	5.9	5.3	10	0.80	7.6	<b>5.5</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	0.06	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.23	<b>0.15</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.33	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.31	0.24	0.29	<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.Будо-Літки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 245  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Великий Дивлин**

*Лугинського 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	<i>Бк/л</i>	23.2	3.2	3.2	3.5	11	11	3.3	3.9	3.0	<b>3.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	<b>0.10</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.33	0.19	0.19	0.19	0.24	0.25	0.19	0.19	0.19	<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.Великий Дивлин** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

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

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Великий Ліс**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

№ 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>	1.5	7.4	7.4	3.6	3.5	1.6	4.4	3.3	1.7	<b>4.2</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.24	<b>0.16</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.28	0.32	0.32	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	<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.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 № 247  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Вербівка**

*Лугинського 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	Розмір-ність	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>	22.2	4.0	4.0	3.0	16	10	3.0	5.1	3.8	<b>3.6</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	<b>0.10</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.32	0.20	0.20	0.19	0.28	0.24	0.19	0.20	0.19	<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.Вербівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 248  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Волошине**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

№ 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	<i>Бк/л</i>	68.4	196	196	32	51	121	53	78	18	<b>11</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	1.7	3.4	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	109	-	-	85	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.11	-	-	0.16	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.56	0.14	<b>0.13</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.55	0.55	<b>0.35</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.05	1.9	1.9	0.78	0.93	1.4	0.93	1.1	0.69	<b>0.48</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.Волошине** 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 № 249  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Глухова**

*Лугинського 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	Розмір-ність	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>	5.2	13	13	4.2	7.2	9.4	4.7	2.4	2.2	<b>2.0</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.16	0.22	0.22	0.16	0.17	0.21	0.15	0.14	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.Глухова** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 250  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Діброва**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	37.9	49	49	4.6	3.4	22	7.4	3.0	2.9	<b>1.3</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.23	<b>0.15</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.50	0.58	0.58	0.27	0.26	0.39	0.29	0.26	0.26	<b>0.18</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.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 № 251  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Жеревці**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 188 (5.1)

№ 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	<i>Бк/л</i>	48.2	35	35	18	28	37	23	15	25	<b>19</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.1</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<b>202</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	<b>0.12</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.19	<b>0.17</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.56	0.56	<b>0.36</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.92	0.83	0.83	0.72	0.78	0.85	0.74	0.69	0.75	<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.Жеревці** 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 № 252  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**смт Жовтневе**

*Лугинського 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	<i>Бк/л</i>	88.2	141	141	74	71	42	51	21	51	<b>20</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.7	2.6	<b>4.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.37	<b>0.18</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	<b>0.06</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.72	1.1	1.1	0.62	0.60	0.40	0.45	0.25	0.46	<b>0.24</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 253  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Запілля**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 114 (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	<i>Бк/л</i>	27.4	51	51	18	21	7.9	27	14	18	<b>15</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3.2</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>200</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.09</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.14	<b>0.16</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.34	<b>0.22</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.56	0.73	0.73	0.50	0.52	0.43	0.57	0.45	0.48	<b>0.38</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.Запілля** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Зарічка**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 208 (5.6)

№ 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	<i>Бк/л</i>	50.4	32	32	11	23	13	21	8.8	13	<b>9.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	151	-	-	112	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.17	-	-	0.16	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.10	<b>0.10</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.62	0.62	<b>0.40</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.99	0.86	0.86	0.70	0.79	0.72	0.77	0.69	0.71	<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.Зарічка** 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 № 255  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Іванівка**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 57 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	10.2	17	17	2.2	14	9.6	5.1	3.8	3.1	<b>3.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	<b>0.11</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.28	0.33	0.33	0.23	0.28	0.25	0.21	0.20	0.20	<b>0.15</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.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 № 256  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Калинівка**

*Лугинського 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	Розмір-ність	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>	27.0	29	29	2.5	5.8	2.2	3.4	1.8	8.2	<b>3.7</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.07	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.34	0.35	0.35	0.14	0.17	0.14	0.15	0.13	0.18	<b>0.11</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 257  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Кам'яна Гірка**  
*Лугинського району*  
**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 52 (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	21.0	13	13	3.0	16	21	16	5.7	22	<b>7.6</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	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.20	<b>0.07</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	0.34	0.29	0.29	0.21	0.31	0.34	0.31	0.23	0.35	<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.Кам'яна Гірка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 258  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Красносілка**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 99 (2.7)

№ 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	<i>Бк/л</i>	20.4	153	153	20	51	200	27	9.6	41	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>13</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.15</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.31	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.29	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.47	1.4	1.4	0.46	0.67	1.7	0.50	0.38	0.61	-

(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.Красносілка** 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 № 259  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Красностав**

*Лугинського 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	Розмір-ність	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>	6.4	12	12	1.8	3.9	2.3	4.6	2.3	2.5	<b>3.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	<b>0.09</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.21	0.26	0.26	0.18	0.19	0.18	0.19	0.17	0.17	<b>0.12</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 260  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Кремне**

*Лугинського 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	<i>Бк/л</i>	46.6	62	62	3.9	8.4	9.8	5.3	4.7	3.1	<b>3.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	<b>0.10</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.51	0.62	0.62	0.23	0.25	0.26	0.23	0.20	0.19	<b>0.16</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 261  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Крупчатка**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 147 (4.0)

№ з/п	Показник	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>	88.2	49	49	24	31	45	34	20	43	<b>11</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	1.6	4.2	<b>3.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	47	-	-	33	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.08	-	-	0.17	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.32	<b>0.12</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.44	<b>0.28</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.11	0.82	0.82	0.64	0.67	0.77	0.69	0.59	0.76	<b>0.40</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.Крупчатка** 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 № 262  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Леонівка**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	18.8	34	34	4.1	7.7	13	3.8	4.9	3.5	<b>2.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	<b>0.08</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.28	0.38	0.38	0.16	0.18	0.22	0.16	0.16	0.15	<b>0.12</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Липники**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	97.8	21	21	2.6	2.6	19	4.7	2.2	4.6	<b>3.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.04	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.23	<b>0.15</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.97	0.42	0.42	0.29	0.28	0.39	0.27	0.25	0.27	<b>0.20</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 264  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Літки**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 57 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	3.8	1.4	1.4	3.6	4.2	7.6	5.9	2.5	3.5	<b>5.9</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	<b>0.11</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.25	0.19	0.19	0.21	0.21	0.23	0.22	0.19	0.20	<b>0.16</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 265  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**смт Лугини**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	14.6	9.2	9.2	9.2	7.7	13	6.4	2.3	2.5	<b>6.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.4</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	<b>0.07</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.24	<b>0.15</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.24	0.21	0.21	0.21	0.21	0.34	0.29	0.26	0.26	<b>0.22</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 Лугини** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 266  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с-ще Лугинки**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003 (2)	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	10.4	25	25	25	3.5	-	4.8	4.6	3.0	<b>1.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.24	<b>0.14</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.32	0.43	0.43	0.43	0.27	-	0.28	0.27	0.26	<b>0.18</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**



Додаток № 267  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Малахівка**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 206 (5.6)

№ 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	<i>Бк/л</i>	24.1	22	22	3.5	7.5	12	5.6	6.6	4.9	<b>5.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.3</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	21	-	-	15	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.14	-	-	0.29	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.10	<b>0.08</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.61	0.61	<b>0.39</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.85	0.84	0.84	0.70	0.73	0.76	0.72	0.72	0.71	<b>0.47</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.Малахівка** 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 № 268  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Малий Дивлин**  
**Лугинського району**  
**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (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	2.8	5.9	9.7	5.5	4.0	4.3	<b>3.5</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	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	<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	0.26	0.13	0.13	0.13	0.15	0.18	0.15	0.14	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.Малий Дивлин** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 269  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Нова Рудня**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 114 (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	<i>Бк/л</i>	41.0	23	23	26	22	38	22	10	21	<b>215</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	62	-	-	-	<b>88</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	<b>0.09</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.16	<b>1.56</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.34	<b>0.22</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.64	0.52	0.52	0.53	0.50	0.61	0.50	0.42	0.50	<b>1.77</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Нова Рудня** 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 № 270  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Нові Новаки**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 71 (1.9)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	9.9	18	18	4.5	5.7	4.0	5.9	2.5	5.6	<b>4.0</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.05	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	<b>0.14</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.29	0.35	0.35	0.26	0.26	0.25	0.26	0.24	0.26	<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.Нові 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**

Додаток № 271  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Новосілка**

*Лугинського 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	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>	9.8	9.6	9.6	3.6	6.6	15	4.9	1.5	3.7	<b>4.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.04	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	<b>0.13</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.28	0.28	0.28	0.23	0.25	0.31	0.24	0.21	0.23	<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.Новосілка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 272  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Осни**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

№ 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	<i>Бк/л</i>	76.8	28	28	3.1	4.1	13	7.3	5.2	6.0	<b>5.1</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	<b>0.13</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.80	0.45	0.45	0.26	0.27	0.33	0.29	0.28	0.25	<b>0.18</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	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>	14.2	19	19	10	26	16	17	3.2	19	<b>6.1</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.15	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.23	<b>0.15</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.35	0.39	0.39	0.32	0.43	0.36	0.36	0.26	0.38	<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.Остапи** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Підостапи**

*Лугинського 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	<i>Бк/л</i>	16.7	18	18	4.1	4.8	6.2	3.9	2.8	7.2	<b>3.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.06	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	<b>0.11</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.32	0.30	0.30	0.20	0.21	0.22	0.20	0.19	0.22	<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.Підостапи** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**



Додаток № 275  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Повч**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 149 (4.0)

№ з/п	Показник	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>	72.4	26	26	9.4	19	18	17	23	20	<b>26</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.7	5.6	<b>3.7</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	117	-	-	-	<b>203</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.25	-	-	-	<b>0.14</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.16	<b>0.22</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.44	<b>0.29</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.01	0.69	0.69	0.56	0.60	0.63	0.58	0.62	0.60	<b>0.51</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Повч** 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 № 276  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Путиловичі**

*Лугинського 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	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>	30.9	89	89	16	31	8.9	87	55	9.0	<b>13</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.08	<b>0.12</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	<b>0.11</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.41	0.81	0.81	0.29	0.40	0.25	0.80	0.59	0.24	<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.Путиловичі** 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.Радогоща**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 103 (2.8)

№ 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	<i>Бк/л</i>	16.3	10	10	12	3.8	4.2	14	4.1	2.6	<b>34</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	<b>0.25</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.31	<b>0.20</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.46	0.42	0.42	0.43	0.37	0.37	0.42	0.34	0.33	<b>0.45</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.Радогоща** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 278  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Рудня-Жеревці**  
*Лугинського району*  
**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 231 (6.2)

№ 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	91.6	59	59	61	73	79	19	8.8	18	<b>9.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.9	3.3	<b>1.7</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	43	-	-	25	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.27	-	-	0.23	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.14	<b>0.09</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.68	0.68	<b>0.44</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.34	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	0.83	0.76	0.83	<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.Рудня-Жеревці** 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 № 279  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Рудня-Повчанська**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 294 (7.9)

№ 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	<i>Бк/л</i>	55.9	62	62	11	8.9	14	9.1	11	18	<b>8.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.9	5.1	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	98	-	-	75	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.18	-	-	0.33	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.14	<b>0.08</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.87	0.87	<b>0.56</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.31	1.4	1.4	0.99	0.97	1.0	0.96	0.97	1.0	<b>0.64</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-Повчанська** 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 № 280  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Солов'ї**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 49 (1.3)

№ з/п	Показник	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>	41.5	69	69	4.3	14	11	6.6	2.8	4.1	<b>1.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.3</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	<b>0.09</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.46	0.65	0.65	0.20	0.26	0.24	0.21	0.18	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.Солов'ї** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 281  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Станційне**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (3)	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	-	1.4	1.4	4.2	4.2	8.4	6.3	0.80	2.2	<b>2.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	1.7	2.2	<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	0.02	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	<b>0.15</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	-	0.23	0.23	0.25	0.25	0.28	0.27	0.23	0.24	<b>0.18</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 282  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Старі Новаки**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

№ 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	<i>Бк/л</i>	29.2	32	32	6.1	40	12	6.7	11	9.0	<b>6.0</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.08	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	<b>0.14</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.44	0.45	0.45	0.29	0.53	0.33	0.29	0.33	0.30	<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.Старі 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.Старосілля**

*Лугинського 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	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>	10.4	1.0	1.0	2.1	2.8	9.0	3.5	2.5	3.6	<b>5.0</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	<b>0.12</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.27	0.21	0.21	0.22	0.22	0.27	0.23	0.22	0.23	<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.Старосілля** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 284  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Степанівка**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 170 (4.6)

№ 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	<i>Бк/л</i>	60.9	38	38	7.7	37	19	12	8.5	20	<b>12</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	121	-	-	62	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.08	-	-	0.11	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.15	<b>0.12</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.50	<b>0.33</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.96	0.78	0.78	0.59	0.80	0.66	0.60	0.57	0.66	<b>0.45</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** 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 № 285  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Теснівка**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	3.5	1.0	1.0	2.6	2.9	3.6	5.5	1.9	2.8	<b>2.0</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	<b>0.11</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.25	0.21	0.21	0.22	0.20	0.21	0.22	0.19	0.20	<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.Теснівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 286  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Топільня**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 128 (3.5)

№ 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	<i>Бк/л</i>	58.2	64	64	39	37	39	16	19	24	<b>16</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.8	<b>1.2</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	151	<b>204</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	<b>0.10</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.18	<b>0.14</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.38	<b>0.25</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.80	0.84	0.84	0.67	0.65	0.67	0.50	0.53	0.56	<b>0.38</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.Топільня** 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 № 287  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с. Чапаєвка**

*Лугинського району*

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	6.6	8.4	8.4	12	8.8	9.9	12	11	20	<b>15</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.15	<b>0.12</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.25	<b>0.16</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.30	0.32	0.32	0.34	0.32	0.33	0.34	0.34	0.40	<b>0.28</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. Чапаєвка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 288  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с. Червона Волока**  
*Лугинського району*  
**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 123 (3.3)

№ 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>	50.8	141	141	67	115	139	49	7.6	34	<b>20</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.8	<b>1.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	184	-	-	39	<b>421</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.09	-	-	0.11	<b>0.09</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.26	<b>0.20</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.36	<b>0.23</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.75	1.4	1.4	0.86	1.2	1.4	0.73	0.43	0.62	<b>0.43</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с. Червона Волока** 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 № 289  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Баранівка**

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

№ 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>	0.5	9.0	9.0	3.2	8.2	9.6	3.6	0.80	3.5	<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	0.03	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.14	0.20	0.20	0.16	0.19	0.20	0.15	0.12	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.Баранівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 290  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Барвінки**

*Малинського району*

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 39 (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	<i>Бк/л</i>	7.6	1.4	1.4	1.0	2.9	1.7	2.6	1.2	2.8	<b>0.8</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	0.03	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.18	0.14	0.14	0.13	0.15	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.Барвінки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**



Додаток № 291  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Березине**

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	5.2	22	22	3.9	9.3	11	13	1.2	5.7	<b>3.2</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.05	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.09	0.21	0.21	0.09	0.12	0.13	0.15	0.06	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.Березине** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 292  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Білий Берез**

*Малинського району*

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 24 (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	<i>Бк/л</i>	11.0	3.4	3.4	2.8	6.0	4.8	2.7	1.3	2.7	<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	0.03	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.16	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12	0.10	0.09	0.10	<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.Білий Берез** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 293  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Будницьке**

**Малинського району**

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	5.0	2.6	2.6	4.6	2.1	2.5	1.0	1.0	1.0	<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	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	<b>0.10</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.21	0.19	0.19	0.21	0.19	0.19	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.Будницьке** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 294  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Будо-Вороб'ї**

*Малинського 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	<i>Бк/л</i>	6.5	3.6	3.6	4.0	3.5	3.9	4.1	0.80	2.8	<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	0.03	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.13	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.10	<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.Будо-Вороб'ї** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 295  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Буки**

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	1.6	2.2	2.2	2.7	3.2	9.1	5.8	3.5	4.4	<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>	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	<b>0.06</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.18	0.15	0.13	0.14	<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.Буки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 296  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Бучки**

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	4.6	3.6	3.6	4.3	4.2	3.3	6.3	4.5	5.5	<b>1.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.12	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.Бучки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Вишів**

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 41 (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	<i>Бк/л</i>	16.2	6.6	6.6	2.9	4.0	2.1	1.3	1.8	3.0	<b>1.7</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	<b>0.08</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.24	0.18	0.18	0.15	0.16	0.15	0.14	0.14	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.Вишів** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Вишнянка**

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 37 (0.99)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	3.7	12	12	10	2.7	2.5	2.4	1.0	1.0	<b>1.5</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>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.14	0.20	0.20	0.19	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	<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.Вишнянка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Візня**

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	6.5	2.4	2.4	2.9	3.5	2.1	5.1	1.4	1.5	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.06	0.06	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



В.В.Талько

Додаток № 300  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Владівка**

*Малинського 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	Розмір-ність	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>	0.5	4.4	4.4	1.7	2.1	2.0	4.3	1.2	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>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.13	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	0.12	<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.Владівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 301  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Вороб'ївщина**

*Малинського 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	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	2.3	1.0	1.0	4.1	3.5	4.2	1.4	1.0	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	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

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

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	2.0	1.8	1.8	5.9	8.4	5.9	5.9	1.0	1.2	<b>0.8</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>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.06	0.06	0.06	0.09	0.11	0.09	0.09	0.04	0.05	<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.Ворсівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.В'юнище**

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

№ 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	<i>Бк/л</i>	11.2	3.6	3.6	1.3	11	14	14	2.3	12	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.10	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.12	0.07	0.07	0.05	0.12	0.14	0.14	0.05	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.В'юнище** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Гамарня**

*Малинського 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	<i>Бк/л</i>	0.5	1.0	1.0	3.2	1.7	3.8	1.0	1.0	1.9	<b>1.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.09	0.09	0.10	<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.Гамарня** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Головки**

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 45 (1.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	0.5	3.2	3.2	2.8	1.9	1.7	3.7	1.6	0.8	<b>1.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	<b>0.01</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	<b>0.09</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.14	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.17	0.15	0.14	<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.Головки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 306  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Горинь**

**Малинського району**

**Житомирської області**

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

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

№ з/п	Показник	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	12.4	9.2	9.2	11	10	13	14	12	11	<b>5.4</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	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.09	<b>0.06</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	0.14	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.14	0.13	<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.Горинь** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**



## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**смт Гранітне**

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	1.0	1.0	1.0	4.3	5.3	7.0	5.8	2.7	2.4	<b>1.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.10	0.09	0.06	0.06	<b>0.04</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

*Малинського 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	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>	13.2	3.8	3.8	3.8	4.3	4.1	6.0	2.0	2.3	<b>0.8</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.18	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.10	0.10	<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.Гуска** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 309  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Гута-Логанівська**

**Малинського району**

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	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>	1.8	7.2	7.2	16	25	12	11	8.0	13	<b>2.7</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.10	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.08	0.12	0.12	0.18	0.25	0.15	0.15	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.Гута-Логанівська** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 310  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Гутянське**

**Малинського 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
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.2	1.0	1.0	3.3	5.3	4.4	8.2	1.0	2.4	<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>0.04</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	0.13	0.11	0.11	0.13	0.14	0.13	0.16	0.10	0.11	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Малинського 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	10.0	5.8	5.8	3.6	2.7	4.7	3.5	1.6	1.5	<b>0.8</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	0.02	<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	0.16	0.13	0.13	0.11	0.10	0.12	0.11	0.09	0.09	<b>0.09</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Дружне**

**Малинського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 49 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	9.6	2.8	2.8	12	7.4	9.3	4.5	2.7	6.0	<b>4.1</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	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.05	<b>0.05</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	0.22	0.17	0.17	0.24	0.21	0.22	0.18	0.17	0.19	<b>0.14</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Малинського району**

**Житомирської області**

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

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

№ 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>	9.4	2.6	2.6	1.5	12	6.6	13	1.7	13	<b>1.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.10	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.12	0.07	0.07	0.06	0.14	0.10	0.14	0.06	0.14	<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.Єлівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Жабоч**

**Малинського 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	10.6	1.0	1.0	2.2	2.0	3.7	1.9	1.0	1.6	<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	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	<b>0.05</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	0.11	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.03	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.Жабоч** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**



## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Жовтневе**

*Малинського 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	<i>Бк/л</i>	7.0	1.0	1.0	2.2	1.5	4.5	4.2	1.0	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>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	<b>0.12</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.24	0.20	0.20	0.21	0.21	0.23	0.23	0.20	0.20	<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.Жовтневе** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Забране**

*Малинського 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	<i>Бк/л</i>	3.0	15	15	4.6	5.6	4.0	1.3	2.3	7.3	<b>1.3</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.06	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.11	0.19	0.19	0.12	0.12	0.11	0.09	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.Забране** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Загребля**

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

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

№ 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	<i>Бк/л</i>	5.8	1.0	1.0	1.7	3.4	3.5	2.8	1.2	2.2	<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	0.02	<b>0.01</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.10	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.05	0.06	<b>0.04</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	3.1	1.0	1.0	3.1	4.1	3.5	5.0	0.80	3.0	<b>1.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.03	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	<b>0.06</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.13	0.11	0.11	0.13	0.13	0.13	0.14	0.10	0.12	<b>0.12</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 319  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Зелений Гай**

*Малинського району*

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 48 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	4.6	4.2	4.2	1.0	1.0	6.3	-	6.0	11	-	
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.09	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.19	0.18	0.18	0.16	0.16	0.20	-	0.19	0.23	-	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 320  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Зибин**

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

№ 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>	4.4	3.0	3.0	2.6	2.7	4.7	2.6	1.6	4.9	<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>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.04	<b>0.08</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.05	0.08	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 321  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Іванівка**

**Малинського району**

**Житомирської області**

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

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

№ 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	10.6	4.4	4.4	1.5	1.6	2.9	2.8	1.4	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>0.03</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	0.11	0.07	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	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.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 № 322  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Йосипівка**

**Малинського 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	8.6	2.0	2.0	2.6	9.9	10	19	1.5	13	<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	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.10	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	<b>0.09</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.17	0.17	0.18	0.23	0.23	0.29	0.16	0.25	<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.Йосипівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**



Додаток № 323  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Кам'янка**

*Малинського 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	<i>Бк/л</i>	6.0	1.0	1.0	5.0	1.7	2.1	4.4	1.9	6.7	<b>0.8</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.05	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.10	0.07	0.07	0.10	0.07	0.07	0.09	0.07	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.Кам'янка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 324  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Квітневе**

*Малинського району*

**Житомирської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 45 (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>	3.1	1.0	1.0	6.0	1.3	1.9	3.7	1.5	2.9	<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>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	<b>0.09</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.16	0.15	0.15	0.18	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	<b>0.13</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 325  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Клітня**

**Малинського району**

**Житомирської області**

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

№ 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>	6.2	1.0	1.0	3.3	2.7	3.4	3.4	1.6	3.4	<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>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.13	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 326  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Королівка**

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	10.0	1.0	1.0	3.3	8.2	4.4	8.1	2.8	5.0	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.12	0.05	0.05	0.06	0.10	0.07	0.09	0.05	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.Королівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



В.В.Талько

Додаток № 327  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Крупське**

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 23 (0.63)

№ 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>	11.2	2.8	2.8	3.0	5.1	6.1	8.8	4.7	3.0	<b>1.3</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.16	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.14	0.11	0.10	<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.Крупське** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 328  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Крушники**

*Малинського 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	Розмір-ність	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>	0.5	2.0	2.0	3.7	2.7	2.3	7.9	2.4	1.0	<b>1.1</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	<b>0.06</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.15	0.11	0.10	<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.Крушники** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 329  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ксаверів**

*Малинського 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	<i>Бк/л</i>	12.1	4.4	4.4	5.4	3.6	6.1	8.5	3.0	3.1	<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>	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	<b>0.06</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.18	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.16	0.12	0.12	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 330  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Кутище**

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 45 (1.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	7.4	1.0	1.0	3.1	2.6	2.0	3.1	1.0	3.6	<b>1.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.03	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	<b>0.09</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.19	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	<b>0.13</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**



Додаток № 331  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Липляни**

**Малинського 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	4.0	1.0	1.0	3.8	4.0	5.8	2.9	1.8	1.7	<b>0.8</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	0.02	<b>0.01</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	0.14	0.14	0.16	0.16	0.17	0.15	0.14	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.Липляни** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 332  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Лідівка**

**Малинського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 17 (0.45)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.4	2.0	2.0	4.4	4.3	2.2	2.2	0.80	1.0	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

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

**Малинського 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	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	15.2	5.8	5.8	3.4	1.8	2.2	5.1	0.80	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	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	<b>0.04</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	0.18	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09	0.11	0.07	0.09	<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.Лісна Колона** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Лісове**

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 63 (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	<i>Бк/л</i>	1.0	1.0	1.0	5.7	3.3	3.8	2.6	0.80	1.0	<b>1.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	<b>0.12</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.20	0.20	0.20	0.24	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	<b>0.16</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

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

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 335  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Луки**

**Малинського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 19 (0.50)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	14.4	2.2	2.2	4.8	8.4	4.8	6.1	1.3	2.6	<b>2.1</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	0.02	<b>0.10</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	0.18	0.09	0.09	0.11	0.13	0.10	0.11	0.07	0.08	<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.Луки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

Додаток № 336  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Лумля**

**Малинського району**

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 24 (0.66)

№ 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	8.6	1.0	1.0	2.2	4.2	3.0	1.6	1.0	1.2	<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	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.08	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 **с.Лумля** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Любовичі**

*Малинського 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	<i>Бк/л</i>	0.5	4.0	4.0	5.4	5.5	5.7	4.3	1.3	4.6	<b>3.1</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.04	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.14	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.13	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.Любовичі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**м.Малин**

*Малинського району*

**Житомирської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 16 (0.44)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	6.8	3.8	3.8	5.6	3.6	2.9	2.8	1.3	4.6	<b>1.1</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.04	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.08	0.06	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 **м.Малин** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**



Додаток № 339  
до експертного висновку  
№ 3 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Малинівка**

*Малинського 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 (2)	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	11.2	1.0	1.0	1.0	1.0	5.6	1.0	1.6	1.0	<b>1.3</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>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.15	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.08	0.08	0.07	<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.Малинівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

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



**В.В.Талько**