

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Прибірськ
Іванківського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	20.0	25	36	42	42	41	11	-	1.6	11
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	13
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.16
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.37	0.40	0.50	0.55	0.55	0.52	0.31	0.31	0.24	0.28

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 227
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Рахвалівка
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 32 (0.87)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.5	4.6	2.5	4.1	4.1	1.5	-	-	0.4	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.12	-	0.11	0.11	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 228
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Розважів

Іванківського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.9	1.5	5.3	5.8	5.8	9.0	3.7	-	1.1	17
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.13
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.08	0.11	0.14	0.14	0.14	0.10	0.09	0.07	0.17

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Рокитна Слобода
Іванківського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	26.2	42	43	34	34	17	16	-	15	-	
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.40	0.51	0.50	0.47	0.47	0.29	0.28	0.28	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.Рокитна Слобода** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Рудня-Левківська
Іванківського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	9.4	3.9	3.6	3.9	3.9	10	5.0	-	1.2	-	
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.12	0.11	0.10	0.10	0.16	0.13	0.13	0.10	-	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Рудня-Сидорівська

Іванківського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	3.9	2.0	41	41	2.2	10	-	10	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.15	0.13	0.42	0.42	0.13	0.18	0.18	0.18	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Рудня-Тальська
Іванківського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	14.2	14	22	13	13	27	2.8	-	17	15
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.17
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.28	0.30	0.36	0.27	0.27	0.38	0.21	0.20	0.31	0.28

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 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-Тальська** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Рудня-Шпилівська
Іванківського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	18.4	15	26	16	16	11	5.2	-	15	15
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.18
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.34	0.31	0.38	0.31	0.31	0.28	0.24	0.24	0.31	0.29

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 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-Шпилівська** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Русаки

Іванківського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.9	2.8	5.7	5.6	5.6	13	3.3	-	0.8	6.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.18	0.23	0.22	0.17	0.17	0.26	0.18	0.18	0.16	0.19

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Сидоровичі
Іванківського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.5	3.4	3.4	8.8	9.4	-	1.2	14
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.13
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.11	0.11	0.13	0.13	0.18	0.18	0.18	0.12	0.18

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

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
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Слобода-Кухарська

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Кі/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 35 (0.96)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	2.0	2.0	5.6	5.6	2.0	3.4	-	1.4	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.13	0.14	0.18	0.18	0.14	0.15	0.15	0.14	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Соснівка

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 32 (0.86)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	11.8	20	23	18	18	19	9.6	-	14	12
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.19	0.26	0.28	0.25	0.25	0.27	0.20	0.20	0.24	0.20

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 238
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ставрівка

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 27 (0.74)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	6.3	8.2	5.1	7.8	7.8	3.4	6.8	-	1.6	-	
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.15	0.14	0.15	0.15	0.13	0.15	0.15	0.11	-	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту ⁽¹⁾

с.Станішівка
Іванківського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.9	2.8	1.5	1.5	1.5	1.5	8.8	-	1.4	8.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.23	0.24	0.20	0.18	0.18	0.19	0.25	0.25	0.19	0.20

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

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Старі Соколи
Іванківського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	8.4	3.9	5.2	7.6	7.6	16	18	-	1.5	11
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.15
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.26	0.21	0.22	0.26	0.26	0.29	0.31	0.32	0.20	0.25

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 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 Соколи** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Старовичі

Іванківського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.2	4.1	3.1	4.5	4.5	7.6	7.3	-	1.1	16
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.16
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.04	0.17

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Степанівка

Іванківського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	15.8	20	23	31	31	16	-	-	6.3	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.45	0.47	0.43	0.49	0.49	0.37	-	0.37	0.30	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Страхолисся
Іванківського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	24.7	59	14	64	64	24	11	-	4.0	20
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	18
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.25
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.42	0.73	0.42	0.75	0.75	0.40	0.29	0.29	0.24	0.36

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Сукачі

Іванківського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.6	3.8	2.6	6.0	6.0	8.2	-	-	1.0	9.9
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.13
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.29	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	-	0.26	0.21	0.24

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 17 (0.47)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.6	1.5	2.7	5.9	5.9	1.5	4.4	-	0.24	17
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.16
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.07	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.07	0.19

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Тетерівське
Іванківського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.3	9.2	5.3	8.6	8.6	2.4	13	-	2.7	7.2
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.13	0.12	0.13	0.13	0.10	0.18	0.18	0.11	0.10

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Федорівка

Іванківського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.2	2.1	4.7	3.6	3.6	2.6	11	-	2.0	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.14	0.16	0.14	0.14	0.14	0.20	0.20	0.13	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Феневичі

Іванківського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	15.8	15	17	17	17	27	10	-	16	14
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.15
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.28	0.28	0.29	0.30	0.30	0.36	0.25	0.25	0.29	0.25

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

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
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Фрузинівка

Іванківського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	9.5	17	19	21	21	19	11	-	2.9	11
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.18
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.34	0.36	0.36	0.38	0.38	0.38	0.28	0.28	0.23	0.29

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Хочева

Іванківського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	14.8	17	27	24	24	25	-	-	6.0	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.31	0.29	0.35	0.34	0.34	0.31	-	0.32	0.18	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Чкаловка

Іванківського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.4	1.5	2.3	6.8	6.8	8.6	7.0	-	0.70	-	
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.18	0.16	0.17	0.19	0.19	0.22	0.21	0.21	0.16	-	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

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
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Шевченкове(Димар.)
Іванківського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.9	2.2	3.1	6.4	6.4	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.17	0.18	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Шевченкове(Розваж.)
Іванківського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	6.5	2.9	1.5	4.7	4.7	1.8	3.4	-	0.60	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.12	0.11	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.10	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 254
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Шпилі

Іванківського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	12.2	5.0	21	14	14	27	15	-	7.3	23
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів ЛВЛ-вимірювання	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197
	середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.26
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.29	0.23	0.34	0.32	0.32	0.36	0.29	0.28	0.23	0.36

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

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
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Яхнівка

Іванківського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	10.2	1.5	5.7	5.7	5.7	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Антонівка

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	1.5	1.5	-	0.64	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.13
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Балико-Щучинка
Кагарлицького району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	6.0	6.0	2.0	4.8	-	0.28	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.10	0.10	0.13	0.13	0.10	0.12	0.12	0.08	0.15

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Бендюгівка

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	2.2	1.5	1.5	5.4	5.4	1.5	5.0	-	0.40	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
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>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.17	0.18	0.18	0.21	0.21	0.18	0.21	0.20	0.17	0.20

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

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
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Бурти

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	1.5	1.5	1.5	2.3	2.3	5.0	4.0	-	0.26	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.06	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Горохове

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	1.5	1.5	1.5	4.3	4.3	7.8	22	-	0.44	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.24	0.24	0.24	0.26	0.26	0.28	0.38	0.39	0.23	0.24

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Горохуватка

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.6	5.6	1.5	2.7	-	0.38	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.25	0.25	0.25	0.28	0.28	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

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
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Жовтневе

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	3.0	-	0.38	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.15
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.26	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.28	0.25

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 263
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Землянка

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	3.8	9.2	-	0.30	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.16	0.16	0.10	0.16

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Зорівка

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	6.1	2.0	-	0.50	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.10	0.07	0.07	0.06	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Іванівка

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.0	5.0	1.5	2.2	-	0.22	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.16
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.27	0.27	0.29	0.31	0.31	0.26	0.29	0.28	0.26	0.26

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 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 № 266
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

м.Кагарлик

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	2.9	1.5	1.5	5.8	5.8	1.8	7.2	-	0.30	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.24	0.31	0.31	0.26	0.25

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 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.Кагарлик** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Леонівка

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.0	2.3	2.3	2.0	3.8	-	0.38	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.17
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.30	0.29	0.30	0.32	0.32	0.30	0.32	0.32	0.29	0.27

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 268
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Липовець

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.2	1.5	1.5	3.0	3.0	1.8	7.6	-	0.35	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.24	0.24	0.19	0.22

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Мирівка

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	1.5	1.5	1.5	5.6	5.6	1.5	4.0	-	0.22	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.11	0.11	0.11	0.14	0.14	0.11	0.13	0.13	0.10	0.16

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

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
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Новосілки

Кагарлицького району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 96 (2.6)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	1.5	1.5	1.5	5.6	5.6	1.5	8.2	-	0.20	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.18
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.30	0.31	0.32	0.35	0.35	0.32	0.36	0.35	0.29	0.29

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Переселення

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.2	5.2	2.0	3.3	-	0.33	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.18
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.31	0.31	0.30	0.33	0.33	0.31	0.30	0.3	0.28	0.28

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.2	1.5	1.5	3.5	3.5	1.5	3.6	-	0.26	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.17
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.30	0.29	0.32	0.33	0.33	0.31	0.32	0.32	0.29	0.27

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 273
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Расавка(Ліщин.)
Кагарлицького району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.8	5.8	1.5	8.4	-	0.50	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.12	0.13	0.16	0.16	0.13	0.18	0.10	0.13	0.17

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 274
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Расавка

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	1.5	1.5	1.5	5.2	5.2	2.5	1.5	-	0.22	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
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>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.09	0.09	0.09	0.13	0.13	0.11	0.10	0.18	0.09	0.15

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Слобода

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.1	6.0	-	0.38	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.17	0.13	0.17

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Стави

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	1.5	1.5	1.5	2.3	2.3	1.5	3.1	-	0.58	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.15	0.18

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 277
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Сущани

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	1.5	1.5	1.5	5.6	5.6	9.8	4.2	-	0.28	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.10	0.10	0.10	0.13	0.13	0.16	0.12	0.12	0.09	0.16

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Тарасівка

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	2.2	1.5	1.5	5.6	5.6	2.3	3.1	-	0.25	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.21	0.21	0.21	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.20	0.22

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 279
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Тернівка

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	2.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	8.8	-	0.20	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
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>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.10	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.16	0.16	0.10	0.15

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

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
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Халча

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	1.5	3.2	-	0.23	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.03	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Черняхів

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	1.5	1.5	1.5	5.2	5.2	1.5	1.5	-	0.50	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
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>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.11	0.11	0.11	0.14	0.14	0.11	0.11	0.11	0.10	0.16

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Шпендівка

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.4	5.4	3.2	2.7	-	0.35	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.18
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.30	0.30	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.30	0.28

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 283
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Шубівка

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	4.6	2.6	-	0.23	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
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>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.07	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Яблунівка

Кагарлицького району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.6	5.6	1.5	9.0	-	0.35	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09	0.06	0.11	0.11	0.05	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

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
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
м.Боярка
Києво-Святошинського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.4	5.4	1.5	2.2	-	1.1	1.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 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.Боярка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Бузова
Києво-Святошинського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.9	-	0.36	1.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.08

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.8	4.7	4.7	9.0	5.4	-	0.78	2.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.10	0.08	0.07	0.04	0.04

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 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 Буча** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
смт Ворзель
Києво-Святошинського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	3.3	4.4	4.4	8.4	4.8	-	0.52	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.05	0.06	0.08	0.08	0.15	0.13	0.12	0.09	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

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
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Горенка
Києво-Святошинського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.0	5.0	1.5	3.1	-	1.2	1.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.04	0.07

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
смт Гостомель
Києво-Святошинського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	4.0	4.0	7.4	4.6	-	0.58	-	
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.10	0.08	0.08	0.05	-	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Дмитрівка
Києво-Святошинського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.4	5.4	1.5	2.7	-	0.50	1.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.08	0.08	0.06	0.08

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
м.Ірпінь
Києво-Святошинського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	2.9	3.3	5.5	5.5	6.4	5.0	-	1.2	2.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.14	0.13	0.13	0.10	0.06

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ
про радіологічний стан населеного пункту
смт Коцюбинське
Києво-Святошинського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.1	5.1	8.8	4.6	-	0.60	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.10	0.07	0.07	0.04	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Круглик
Києво-Святошинського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	2.7	8.8	2.7	2.7	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.07	0.11	0.07	0.07	0.07	0.07	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.Круглик** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Мила
Києво-Святошинського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005 (3)	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.0	5.0	-	2.0	-	2.0	1.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	-	0.07	0.07	0.07	0.05

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Мироцьке
Києво-Святошинського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	-	1.6	1.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 297
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Хмільна
Києво-Святошинського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 20 (0.55)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.7	1.5	-	0.28	1.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.06	0.09

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 298
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Шпильки
Києво-Святошинського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	4.2	-	0.30	1.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.06	0.08

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 299
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с. Андріївка

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.1	2.2	2.2	1.5	3.0	3.7	2.6	-	2.6	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Березівка

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.7	4.4	-	4.4	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.15

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Бишів

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.4	4.4	4.4	6.0	4.3	2.5	2.5	-	0.92	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.11	0.11	0.11	0.10	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 302
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Вітрівка

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	2.0	2.0	6.0	2.7	1.5	3.9	-	0.66	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.08	0.08	0.11	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 303
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Гавронщина
Макарівського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.5	3.6	-	1.3	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 304
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Горобіївка

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.2	1.5	1.5	6.2	1.8	2.5	3.1	-	0.64	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.09	0.12	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 305
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Завалівка

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	5.4	-	0.53	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.06	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Зурівка

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	2.6	-	0.85	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 307
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Калинівка

Макарівського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 17 (0.47)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.0	1.5	1.5	3.6	3.8	1.8	1.5	-	0.90	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **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 № 308
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

смт Кодра

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	23.8	1.5	1.5	14	2.5	2.5	2.5	-	2.5	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.04	0.04	0.09	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Колонщина

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.6	2.8	1.5	2.0	-	2.0	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.7	2.9	2.9	14	5.6	1.5	2.5	-	2.5	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.06	0.14	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 311
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Конопельки(Соснівс.)
Макарівського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.9	1.5	1.5	6.0	2.5	3.4	5.6	-	0.86	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.06	0.06	0.09	0.06	0.07	0.09	0.08	0.05	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 312
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Копилів

Макарівського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 17 (0.47)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.4	1.5	1.5	5.8	2.0	1.5	1.5	-	1.5	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.07	0.07	0.12	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.6	1.5	1.5	5.6	1.5	1.5	2.7	-	1.6	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.12
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 314
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Королівка(Королівс.)
Макарівського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.8	2.4	2.9	2.4	-	0.80	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 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(Королівс.)** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Липівка

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	2.0	-	0.71	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.2	1.5	1.5	6.0	2.5	1.8	5.4	-	0.60	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.09	0.12	0.10	0.10	0.12	0.12	0.08	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	2.0	1.5	1.5	5.8	2.0	1.5	4.7	-	1.3	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.07	0.07	0.07	0.10	0.07	0.07	0.09	0.09	0.06	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Макарівського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 20 (0.55)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.8	2.5	8.0	3.2	-	1.1	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.11	0.11	0.14	0.12	0.16	0.12	0.12	0.11	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Людвинівка

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	-	1.5	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

смт Макарів

Макарівського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 21 (0.55)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	1.5	2.6	2.6	1.5	5.1	1.5	2.1	-	0.57	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.15

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **смт Макарів** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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 Макарів-1(війск.міст
Макарівського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	10.0	16	16	21	12	4.0	-	-	-	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.13	0.13	0.15	0.12	0.13	-	0.12	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **смт Макарів-1(війск.міст** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Мар'янівка(Колонц.)
Макарівського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	3.7	3.7	3.7	3.7	-	-	-	-	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.06	0.06	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	-	0.11

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Мотижин

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	6.0	1.5	7.4	2.2	-	2.2	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.10	0.07	0.11	0.08	0.07	0.07	0.15

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Небелиця

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.0	1.5	1.5	1.5	3.1	2.3	1.5	-	0.32	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Осикове

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	2.3	5.6	-	0.40	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.12	0.09	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Пашківка

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0	1.5	1.8	-	0.78	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.12
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Плахтянка

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.8	4.0	2.1	3.7	-	1.8	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.15

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Почепин

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	2.7	2.7	2.7	2.0	5.6	3.3	-	-	-	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.10	0.10	0.10	0.09	0.12	0.10	-	0.10	-	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Северинівка

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.6	1.5	1.5	6.0	1.5	1.5	6.6	-	6.6	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.09	0.09	0.12	0.09	0.09	0.13	0.12	0.12	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Соболівка

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	2.2	2.2	2.7	5.6	1.5	2.2	-	2.2	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.08	0.08	0.08	0.10	0.07	0.08	0.07	0.07	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.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 № 331
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Соснівка

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	2.2	2.7	2.7	6.0	1.5	4.1	2.0	-	0.90	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
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	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.06	0.06	0.06	0.09	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Фасівочка

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	2.9	2.9	1.5	2.4	1.5	2.5	-	1.4	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 333
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Фасова

Макарівського району

Київської області

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

^{137}Cs : 17 (0.46)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	3.2	1.8	1.5	-	0.92	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 334
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ферма(Бишівськ.)
Макарівського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.7	1.5	1.5	5.8	2.5	2.3	2.5	-	0.40	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.06	0.06	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Ферма(Бишівськ.)** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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 ⁽¹⁾

с. Чапаєвка
Макарівського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	4.0	4.0	1.5	-	-	-	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	-	0.06	-	0.13

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

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с. 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 № 336
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Червона Гірка
Макарівського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 23 (0.61)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.5	1.5	1.5	11	3.4	1.5	6.2	-	6.2	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.10	0.10	0.18	0.12	0.11	0.14	0.13	0.13	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с. Червона 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 № 337
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с. Червона Слобода
Макарівського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.9	2.4	5.0	2.2	-	0.7	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 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 Слобода** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 338
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с. Черногородка
Макарівського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	4.8	4.8	1.5	2.7	2.3	6.2	-	1.8	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.09	0.09	0.06	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Шнурів Ліс

Макарівського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 7 (0.19)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.2	1.5	1.5	4.2	2.7	5.0	-	-	1.0	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.05	0.05	0.09	0.08	0.09	-	0.09	0.06	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Шнурів 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 № 340
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Юрів

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.4	2.4	2.4	6.0	5.4	2.5	4.9	-	0.80	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.11	0.11	0.09	0.11	0.10	0.07	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 341
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Юрівка

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.2	1.5	1.5	1.5	5.6	2.3	2.8	-	0.30	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.05	0.05	0.05	0.08	0.06	0.06	0.06	0.04	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Макарівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	12.0	1.5	1.5	5.8	1.5	2.3	3.1	-	1.7	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.10	0.10	0.13	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 343
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ясногородка
Макарівського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	4.5	2.2	2.2	1.5	2.2	2.3	3.0	-	1.9	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 344
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Вахутинці

Миронівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	7.0	7.2	-	0.30	14.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.14
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.21	0.21	0.21	0.16	0.24

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 345
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ведмедівка

Миронівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.9	7.0	4.2	-	0.48	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.10	0.08	0.08	0.05	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 346
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Великий Букрин
Миронівського району
Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	7.2	4.6	-	4.6	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.07	0.07	0.07	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 347
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Владиславка

Миронівського району

Київської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	4.8	5.4	-	0.24	16
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.16
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.13	0.09	0.22

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько