

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Валява

Городищенського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	1.0	1.1	1.1	0.70	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	0.12	0.12	0.12	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.Валява** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 2
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ксаверове

Городищенського району

Черкаської 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 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	1.0	0.88	0.88	0.50	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	-	0.06	0.06	0.06	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.Ксаверове** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с-ще Костянтинівка
Жашківського району
Черкаської 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 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.86	0.86	1.0	0.50	-	0.60	1.0	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	-	0.17	0.17	0.16	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-ще Костянтинівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 4
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Нагірна

Жашківського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.80	0.80	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	-	0.14	0.13	0.13	0.09

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Побійна

Жашківського району

Черкаської 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 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.90	0.90	1.0	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	-	0.13	0.13	0.13	0.09

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 6
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с. Червоний Кут
Жашківського району
Черкаської 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 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.74	0.74	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	-	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. Червоний Кут** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 7
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Багачівка

Звенигородського району

Черкаської області

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

^{137}Cs : 76 (2.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.76	0.80	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	-	0.24	0.23	0.23	0.16

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 8
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Вільховець

Звенигородського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.74	0.70	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	0.13
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	-	0.22	0.21	0.21	0.15

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 9
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

м.Звенигородка
Звенигородського району
Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.88	1.0	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	-	0.17	0.17	0.17	0.12

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 10
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Княжа

Звенигородського району

Черкаської області

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

^{137}Cs : 147 (4.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.74	1.2	1.0	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.44	0.28
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	-	0.46	0.46	0.45	0.30

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 11
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Мизинівка

Звенигородського району

Черкаської 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 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.8	0.74	0.74	1.0	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	-	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.Мизинівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с. Михайлівка

Звенигородського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	0.9	0.76	0.80	0.70	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	-	0.08	0.08	0.08	0.06

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 13
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Озірна

Звенигородського району

Черкаської 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	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.76	0.76	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	-	0.13	0.12	0.12	0.09

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 14
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с-ще Олександрівка
Звенигородського району
Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 106 (2.9)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.72	0.72	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.32	0.32	0.20
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	-	0.33	0.33	0.33	0.22

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 15
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Павлівка

Звенигородського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.74	0.80	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	0.11	0.11	0.11	0.08

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 16
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Попівка

Звенигородського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.

^{137}Cs : 43 (1.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.76	0.70	1.0	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	-	0.14	0.14	0.14	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.Попівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 17
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Стара Буда

Звенигородського району

Черкаської 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 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	0.76	0.76	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	-	0.13	0.13	0.13	0.09

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 18
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с. Чичиркозівка

Звенигородського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 198 (5.4)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.74	0.72	1.0	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	83	29	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.11	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.59	0.59	0.38
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.60	0.60	0.61	0.61	0.60	-	0.61	0.60	0.60	0.39

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 19
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

смт Юрківка

Звенигородського району

Черкаської області

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

^{137}Cs : 75 (2.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	1.2	0.76	0.70	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	-	0.23	0.23	0.23	0.16

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 20
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Бабичі

Канівського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.72	0.72	1.2	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	-	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.Бабичі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 21
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Грищинці

Канівського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.

^{137}Cs : 84 (2.3)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.76	0.76	1.2	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.25	0.16
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	-	0.29	0.27	0.27	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.Грищинці** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 22
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

м.Канів

Канівського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.1	0.78	0.78	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	0.13
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	0.24	0.21	0.21	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 **м.Канів** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 23
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ковалі

Канівського району

Черкаської 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 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.76	0.76	1.2	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	-	0.06	0.06	0.06	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.Ковалі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 24
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кононча

Канівського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.78	0.78	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	0.09	0.08	0.08	0.06

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 25
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Курилівка
Канівського району
Черкаської 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 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.82	0.82	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	-	0.07	0.07	0.07	0.05

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 26
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Литвинець

Канівського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 88 (2.4)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.78	0.78	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.26	0.17
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.29	0.27	0.27	0.28	0.27	-	0.27	0.27	0.27	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.Литвинець** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 27
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с. Михайлівка

Канівського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.2	0.74	0.74	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	-	0.12	0.12	0.12	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. Михайлівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 28
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Пищальники
Канівського району
Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 83 (2.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.78	0.78	0.70	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.25	0.16
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	-	0.26	0.26	0.26	0.17

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 29
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Потапці

Канівського району

Черкаської області

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

^{137}Cs : 23 (0.63)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.72	0.72	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	-	0.08	0.08	0.08	0.06

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Канівського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.74	0.74	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	0.05	0.04	0.04	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 **с.Таганча** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 31
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Тростянець
Канівського району
Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 130 (3.5)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.80	0.80	0.90	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.39	0.25
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	-	0.40	0.40	0.40	0.26

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 32
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Трощин

Канівського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.

^{137}Cs : 21 (0.57)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.72	0.72	1.2	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	-	0.07	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.Трощин** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Хмільна

Канівського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.76	0.76	1.2	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	-	0.16	0.16	0.16	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.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 № 34
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту ⁽¹⁾

с.Хутір-Хмільна
Канівського району
Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.76	0.76	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	-	0.13	0.13	0.13	0.09

(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.Хутір-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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Черниші

Канівського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.

^{137}Cs : 45 (1.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.3	0.80	0.80	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	-	0.15	0.15	0.15	0.10

(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.Черниші** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Яблунів

Канівського району

Черкаської 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 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.72	0.72	1.3	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	-	0.13	0.13	0.13	0.09

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 37
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Бродецьке

Катеринопільського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.

^{137}Cs : 64 (1.7)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.3	0.76	0.76	0.70	0.70	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	-	0.21	0.20	0.20	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.Бродецьке** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Вербовець

Катеринопільського району

Черкаської 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 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.8	0.80	0.80	0.50	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	-	0.18	0.17	0.17	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 39
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Вікнине

Катеринопільського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.

^{137}Cs : 62 (1.7)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.2	0.80	0.80	1.0	0.70	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	-	0.20	0.19	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.Вікнине** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 40
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Гончариха

Катеринопільського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 55 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.4	0.76	0.76	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	-	0.18	0.18	0.18	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 41
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Грушківка

Катеринопільського району

Черкаської 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 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.74	0.74	0.70	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	-	0.16	0.16	0.16	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.Грушківка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 42
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Гуляйполе

Катеринопільського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.6	1.3	1.3	0.50	0.70	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	-	0.15	0.15	0.15	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.Гуляйполе** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 43
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Єлизаветка

Катеринопільського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.96	0.96	0.60	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	-	0.08	0.08	0.08	0.06

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 44
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

смт Єрки

Катеринопільського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 36 (0.98)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік										
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.1	0.80	0.80	1.0	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.08

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 45
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кайтанівка

Катеринопільського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.82	0.82	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	-	0.17	0.16	0.16	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.Кайтанівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 46
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
смт Катеринопіль
Катеринопільського району
Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.1	0.74	0.74	0.50	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	-	0.11	0.10	0.10	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 **смт Катеринопіль** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 47
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Киселівка

Катеринопільського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 31 (0.85)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.78	0.78	0.50	0.60	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	0.11	0.10	0.10	0.08

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 48
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Луківка

Катеринопільського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.1	0.76	0.76	0.60	0.70	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	0.13
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	-	0.21	0.21	0.21	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.Луківка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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 Мокра Калигірка
Катеринопільського району
Черкаської 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	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.9	0.74	0.74	1.0	0.70	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	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 **смт Мокра Калигірка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 50
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с-ще Новоукраїнка
Катеринопільського району
Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.74	0.74	0.70	0.80	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	0.11	0.10	0.10	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-ще Новоукраїнка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 51
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Пальчик

Катеринопільського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.78	0.78	0.50	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	-	0.19	0.19	0.19	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.Пальчик** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 52
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Радчиха

Катеринопільського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.76	0.76	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	-	0.21	0.21	0.21	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.Радчиха** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 53
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ромейково

Катеринопільського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.

^{137}Cs : 25 (0.68)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.74	0.74	0.50	0.60	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	-	0.09	0.09	0.09	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.Ромейково** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 54
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ступичне

Катеринопільського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.78	0.78	1.0	0.60	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.15	0.15	0.15	0.15	-	0.15	0.15	0.15	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.Ступичне** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 55
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Суха Калигірка

Катеринопільського району

Черкаської області

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

^{137}Cs : 54 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	0.9	0.74	0.74	0.50	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	-	0.18	0.17	0.17	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 56
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Шостакове

Катеринопільського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.0	0.76	0.76	0.80	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	-	0.24	0.24	0.24	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.Шостакове** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 57
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ямпіль

Катеринопільського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.

^{137}Cs : 24 (0.65)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.76	0.76	0.50	0.70	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	-	0.09	0.09	0.09	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.Ямпіль** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 58
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ярошівка

Катеринопільського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.1	0.74	0.74	0.50	0.80	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	-	0.07	0.06	0.06	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.Ярошівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Гута-Стеблицька
Корсунь-Шевченківського району
Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 145 (3.9)

№ з/п	Показник	Розмірність	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	3.0	0.92	0.92	0.92	0.92	-	-	-	-	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	-	0.29

(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.Гута-Стеблицька** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 60
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Заріччя

Корсунь-Шевченківського району

Черкаської 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 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.0	0.74	0.74	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	-	0.18	0.18	0.18	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 61
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Комарівка
Корсунь-Шевченківського району
Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.0	0.74	0.74	1.0	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	-	0.15	0.15	0.15	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.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 № 62
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ
про радіологічний стан населеного пункту
с.Миколаївка
Корсунь-Шевченківського району
Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 89 (2.4)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.0	0.92	0.92	0.60	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.26	0.17
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	-	0.28	0.28	0.28	0.19

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 63
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Нова Буда
Корсунь-Шевченківського району
Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.0	0.76	0.76	1.2	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.08	0.08	0.08	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.Нова Буда** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 64
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Петрушки
Корсунь-Шевченківського району
Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.0	0.76	0.76	0.90	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	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	0.04

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 65
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Сидорівка
Корсунь-Шевченківського району
Черкаської 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 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.0	0.92	0.92	0.90	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	-	0.19	0.19	0.19	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 66
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Склименці
Корсунь-Шевченківського району
Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 68 (1.8)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.0	0.74	0.74	1.4	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	0.13
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	-	0.22	0.22	0.22	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.Склименці** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 67
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ
про радіологічний стан населеного пункту
с.Скрипчинці
Корсунь-Шевченківського району
Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.0	0.92	0.92	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	-	0.24	0.23	0.23	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.Скрипчинці** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 68
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ
про радіологічний стан населеного пункту
смт Стеблів
Корсунь-Шевченківського району
Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	1.0	0.98	0.98	0.86	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	0.11	0.11	0.11	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 **смт Стеблів** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 69
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Хильки

Корсунь-Шевченківського району

Черкаської області

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

^{137}Cs : 59 (1.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.0	0.76	0.76	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19	-	0.19	0.19	0.19	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.Хильки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 70
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с-ще Хлерівка
Корсунь-Шевченківського району
Черкаської 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 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.78	0.78	1.5	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.19	0.20	0.20	0.20	0.19	-	0.19	0.19	0.19	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-ще Хлерівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 71
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Шендерівка
Корсунь-Шевченківського району
Черкаської 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 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.0	0.76	0.76	1.5	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	-	0.08	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.Шендерівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 72
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Боярка

Лисянського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	0.9	1.2	1.2	1.3	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	-	0.05	0.05	0.05	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 **с.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 № 73
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Журжинці

Лисянського району

Черкаської області

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

^{137}Cs : 95 (2.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	1.4	1.4	1.3	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.28	0.18
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	-	0.30	0.30	0.30	0.20

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 74
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

смт Лисянка

Лисянського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 22 (0.60)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.80	0.80	1.0	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 75
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с-ще Петрівська Буда
Лисянського району
Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 193 (5.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.86	0.86	0.60	0.50	-	0.50	0.50	0.50	-
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	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.57	0.57	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	-	0.59	0.58	0.58	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 76
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Петрівська Гута
Лисянського району
Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 118 (3.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	1.6	1.6	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.35	0.23
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.36	0.37	0.37	0.37	0.36	-	0.36	0.36	0.36	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.Петрівська Гута** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 77
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Писарівка(Писарівськ
Лисянського району
Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.94	0.94	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	-	0.16	0.16	0.16	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.Писарівка(Писарівськ** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 78
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Смільчинці

Лисянського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 36 (0.98)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	0.7	1.2	1.2	1.0	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	-	0.12	0.13	0.13	0.08

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 79
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Хижинці

Лисянського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	0.8	1.1	1.1	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	-	0.18	0.18	0.18	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 80
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Чеснівка

Лисянського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	0.9	1.2	1.2	0.60	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	-	0.16	0.16	0.16	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.Чеснівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 81
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кривець

Маньківського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.

^{137}Cs : 23 (0.63)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.0	0.82	0.82	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	-	0.08	0.08	0.08	0.06

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Маньківського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.

^{137}Cs : 27 (0.74)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.0	0.80	0.80	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	-	0.09	0.09	0.09	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.Кути** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 83
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Гуляйка

Тальнівського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.

^{137}Cs : 66 (1.8)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.74	0.74	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	0.13
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	-	0.21	0.21	0.21	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.Гуляйка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 84
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Довгеньке

Тальнівського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.78	0.78	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	-	0.13	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 **с.Довгеньке** не може бути віднесений до **жодної з встановлених 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.Кобринове

Тальнівського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	0.8	0.74	0.74	1.0	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	0.12	0.12	0.12	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.Кобринове** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 86
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Криві Коліна
Тальнівського району
Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.74	0.74	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	-	0.08	0.08	0.08	0.06

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 87
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Лоташеве

Тальнівського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.

^{137}Cs : 78 (2.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	1.5	1.5	1.4	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.23	0.15
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	-	0.25	0.25	0.25	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.Лоташеве** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 88
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Майданецьке

Тальнівського району

Черкаської 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 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	0.8	0.76	0.76	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	-	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.Майданецьке** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 89
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Мошурів
Тальнівського району
Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.76	0.76	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	-	0.08	0.08	0.08	0.06

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 90
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Павлівка Перша
Тальнівського району
Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.76	0.76	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	-	0.16	0.16	0.16	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.Павлівка Перша** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 91
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Піщана

Тальнівського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 105 (2.8)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.7	0.74	0.74	1.2	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.31	0.20
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	-	0.32	0.32	0.32	0.22

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 92
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

м.Тальне

Тальнівського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.84	0.84	1.0	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	-	0.11	0.11	0.11	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 **м.Тальне** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 93
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Тальянки

Тальнівського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.7	0.76	0.76	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	0.10	0.09	0.09	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.Тальянки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 94
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту ⁽¹⁾

с.Піківець
Уманського району
Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.78	0.78	0.50	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	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	0.07	0.07	0.06

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 95
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Шарин

Уманського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.

^{137}Cs : 22 (0.59)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.70	0.70	1.3	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	-	0.08	0.08	0.08	0.06

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 96
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ятранівка
Уманського району
Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.9	0.78	0.78	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	-	0.12	0.12	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 **с.Ятранівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 97
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Синиця

Христинівського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.

^{137}Cs : 18 (0.48)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	0.88	0.88	0.50	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	-	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.Синиця** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кумейки

Черкаського району

Черкаської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.

^{137}Cs : 28 (0.77)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.6	1.8	1.8	1.0	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	-	0.10	0.10	0.10	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.Кумейки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 99
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Васильків

Шполянського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.2	0.76	0.76	1.3	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	0.12	0.10	0.10	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.Васильків** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 100
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Георгіївка

Шполянського району

Черкаської області

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

^{137}Cs : 89 (2.4)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.2	1.2	1.2	1.3	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.26	0.17
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	-	0.28	0.28	0.28	0.19

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Іскрене

Шполянського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.0	0.76	0.76	1.3	0.50	-	0.50	0.50	0.50	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	-	0.21	0.20	0.20	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.Іскрене** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 102
до експертного висновку
№ 10 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Капустине

Шполянського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.2	0.76	0.76	1.3	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	-	0.15	0.15	0.15	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.Капустине** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Лозуватка

Шполянського району

Черкаської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.0	0.76	0.76	1.3	0.50	-	1.0	1.0	1.0	1.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	-	0.11	0.11	0.11	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.Лозуватка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько