

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

ВІДОМОСТІ
про радіологічний стан населеного пункту
с.Ніверка
Кам'янець-Подільського району
Хмельницької області

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

№ 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	1.1	0.90	0.90	1.1	0.90	-	1.1	1.1	1.1	1.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.2	1.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	0.12	0.12	0.12	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.Ніверка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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
№ 9 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ
про радіологічний стан населеного пункту
с.Нововолодимирівка
Кам'янець-Подільського району
Хмельницької області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 121 (3.3)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.2	1.0	0.90	1.0	1.0	-	0.94	1.2	1.3	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.3	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.36	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	-	0.37	0.37	0.37	-

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

ВІДОМОСТІ
про радіологічний стан населеного пункту
с. Чернокозинці
Кам'янець-Подільського району
Хмельницької області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 7 (0.18)

№ 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	1.2	0.90	0.96	1.1	1.0	-	1.0	0.96	1.0	1.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.1
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.01
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	-	0.03	0.03	0.03	0.03

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

ВІДОМОСТІ
про радіологічний стан населеного пункту
с.Шустівці
Кам'янець-Подільського району
Хмельницької області

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

№ 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	0.90	0.92	0.90	1.2	-	1.1	0.90	1.0	1.2
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.6
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

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Велика Зелена

Чемеровецького району

Хмельницької області

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

№ 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	1.0	1.2	1.2	0.90	1.2	-	0.92	0.98	1.0	1.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.1	1.6
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	0.24	0.25	-	0.25	0.25	0.25	0.17

(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.Велика Зелена** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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
№ 9 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Вікторівка

Чемеровецького району

Хмельницької області

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

№ 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	1.1	0.90	0.90	0.90	1.0	-	1.1	1.0	0.92	1.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.2	1.1
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	0.12	0.12	0.12	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.Вікторівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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
№ 9 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Криків

Чемеровецького району

Хмельницької області

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

^{137}Cs : 9 (0.25)

№ 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	0.90	1.1	0.90	1.1	-	1.2	0.96	1.0	1.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.6
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	0.01
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	-	0.04	0.04	0.04	0.03

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Мала Зелена

Чемеровецького району

Хмельницької області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 94 (2.5)

№ 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	0.98	1.0	0.90	0.90	-	1.0	1.2	1.5	1.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.2	1.4
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	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	-	0.29	0.30	0.30	0.20

(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.Мала Зелена** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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
№ 9 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Шидлівці

Чемеровецького району

Хмельницької області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	0.9	0.92	1.1	1.2	1.0	-	0.92	1.1	1.0	1.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.3
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	0.01
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	-	0.19	0.19	0.19	0.13

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько