

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Підвисоке

Снятинського району

Івано-Франківської 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 (2)	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005 (3)	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.1	5.1	9.3	9.3	9.3	-	1.9	-	1.9	0.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.22	0.26	0.26	0.26	-	0.19	0.19	0.19	0.15

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Потічок

Снятинського району

Івано-Франківської 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 (2)	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005 (3)	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.1	5.1	9.3	9.3	9.3	-	1.9	-	1.9	0.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.15	0.18	0.18	0.18	-	0.12	0.12	0.12	0.10

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Русів

Снятинського району

Івано-Франківської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 47 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005 (3)	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.1	5.1	9.3	9.3	9.3	-	1.9	-	1.9	0.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.20	0.20	0.23	0.23	0.23	-	0.17	0.17	0.17	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.Русів** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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
№ 4 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Стецева

Снятинського району

Івано-Франківської області

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

^{137}Cs : 72 (1.9)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005 (3)	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.1	5.1	9.3	9.3	9.3	-	1.9	-	1.9	0.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.27	0.27	0.31	0.31	0.31	-	0.24	0.24	0.24	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.Стецева** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним 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
№ 4 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Стецівка

Снятинського району

Івано-Франківської 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 (2)	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005 (3)	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.1	5.1	9.3	9.3	9.3	-	1.9	-	1.9	0.7
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.19	0.19	0.23	0.23	0.23	-	0.16	0.16	0.16	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.Стецівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько