

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Бабин

Заставнівського району

Чернівецької області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 99 (2.7)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	6.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.19
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.33	0.34	0.24	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Веренчанка

Заставнівського району

Чернівецької області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	6.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.12	0.10

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Вимушів

Заставнівського району

Чернівецької області

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

^{137}Cs : 13 (0.35)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	5.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.07	0.08	0.08

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Звенячин

Заставнівського району

Чернівецької 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 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	5.9
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.16	0.17	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Йосипівка

Заставнівського району

Чернівецької області

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

^{137}Cs : 51 (1.4)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	7.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.20	0.16	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кадубівці

Заставнівського району

Чернівецької області

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

^{137}Cs : 47 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	4.8
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.17	0.19	0.13	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Рудка

Заставнівського району

Чернівецької області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	7.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.15	0.12	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Борівці

Кицманського району

Чернівецької області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 98 (2.7)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	6.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.19
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	0.32	0.33	0.24

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Киселів

Кіцманського району

Чернівецької області

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

^{137}Cs : 127 (3.4)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	5.2
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.24
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	0.40	0.43	0.43	0.28	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Малятинці

Кіцманського району

Чернівецької області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 39 (1.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	6.2
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.17	0.14	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ставчани

Кіцманського району

Чернівецької області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	5.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.13	0.14	0.11	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Хлівище

Кіцманського району

Чернівецької області

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

^{137}Cs : 42 (1.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	5.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.17	0.17	0.13	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Шишківці

Кіцманського району

Чернівецької 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 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	5.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.18
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	0.31	0.32	0.22	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Южинець

Кіцманського району

Чернівецької області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	5.2
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.19	0.20	0.15	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько