

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

м.Заліщики

Заліщицького району

Тернопільської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 8 (0.22)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	2.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	3.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.03
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	-	0.04	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 **м.Заліщики** 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
№ 8 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту ⁽¹⁾

с.Босири (Вересневе)
Чортківського району
Тернопільської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 54 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (3)	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	3.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	5.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.19	0.17	0.17	0.17	0.17	-	0.18	0.18	0.18	0.14

(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.Босири (Вересневе)** 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
№ 8 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

смт Заводське

Чортківського району

Тернопільської 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 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (3)	2006	2007	2008 (2)	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	3.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	8.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	-	0.16	0.16	0.15	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 **смт Заводське** 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
№ 8 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Зелена

Чортківського району

Тернопільської області

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

^{137}Cs : 72 (1.9)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (3)	2006	2007	2008 (2)	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	3.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	6.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	-	0.23	0.23	0.23	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.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 № 5
до експертного висновку
№ 8 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Колиндяни

Чортківського району

Тернопільської області

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

^{137}Cs : 31 (0.83)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (3)	2006	2007	2008 (2)	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	3.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	7.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.04
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	0.10	0.10	-	0.11	0.11	0.11	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.Колиндяни** 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
№ 8 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Коцюбинчики

Чортківського району

Тернопільської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (3)	2006	2007	2008 (2)	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	3.8
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	5.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	0.13
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	-	0.22	0.22	0.22	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.Коцюбинчики** 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
№ 8 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Сокиринці

Чортківського району

Тернопільської області

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

^{137}Cs : 37 (1.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (3)	2006	2007	2008 (2)	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	3.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	6.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.04
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	0.12	0.12	0.12	0.12	-	0.13	0.13	0.12	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.Сокиринці** 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
№ 8 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Сосулівка

Чортківського району

Тернопільської області

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

^{137}Cs : 14 (0.38)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (3)	2006	2007	2008 (2)	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	3.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	6.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	0.06	0.06	0.06	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.Сосулівка** 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
№ 8 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

м.Чортків

Чортківського району

Тернопільської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 14 (0.39)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005 (3)	2006	2007	2008 (2)	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	6.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	6.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	-	0.06	0.06	0.06	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 **м. Чортків** 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
№ 8 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Шманьківці

Чортківського району

Тернопільської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 24 (0.66)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (3)	2006	2007	2008 (2)	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	9.7	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	3.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	5.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	-	0.09	0.09	0.09	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.Шманьківці** 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