

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

СВЕДЕНИЯ
о радиационно-гигиенической обстановке на территории
за _____ 20 ____ г.
(отчетный период)

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Кто предоставляет отчетность	Кому предоставляется отчетность	Срок предоставления	Периодичность предоставления
районные, районные в г. Минске, зональные, городские центры гигиены и эпидемиологии	областным центрам гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья и государственному учреждению «Минскому городскому центру гигиены и эпидемиологии»	15 января после отчетного периода разделы VII, VIII 7 января, 7 июля	Годовая, по разделам VII, VIII – полугодовая (январь-июнь, январь- декабрь)
областные центры гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья и государственное учреждение «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии» – сводные данные	государственному учреждению «Республиканскому центру гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	25 января после отчетного периода разделы VII, VIII 10 января, 10 июля	
государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» – сводные данные	Министерству здравоохранения Республики Беларусь	10 февраля после отчетного периода	

Наименование отчитывающейся организации (заполняет организация, которая предоставляет отчет) _____

РАЗДЕЛ I
ТЕКУЩИЙ САНИТАРНЫЙ НАДЗОР

Таблица 1

Текущий санитарный надзор за работами с источниками ионизирующего излучения

единиц

Наименование	Номер строки	Количество радиационных объектов на 01.01.20_.	Из них обследовано		Количество радиационных объектов, не соответствующих санитарным требованиям, на 01.01.20_.	Санкции		
			врачами и инженерно-техническим персоналом	из них с применением инструментальных методов		количество вынесенных постановлений о приостановлении эксплуатации радиационных объектов	количество штрафов	из них взыскано
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
С открытыми источниками ионизирующего излучения, всего	01							
в том числе:								
I класса	02							
II класса	03							
III класса	04							
С закрытыми источниками ионизирующего излучения, всего	05							
С устройствами, генерирующими ионизирующее излучение, всего	06							
из них в медицинских рентгенкабинетах	07							
Другие работы с источниками ионизирующего излучения, всего	08							
в том числе:								
пункты захоронения отходов дезактивации								
I категории	09							
II категории	10							
III категории	11							
пункты захоронения радиоактивных отходов	12							
специальные организации	13							

РАЗДЕЛ II
ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ САНИТАРНЫЙ НАДЗОР

Таблица 3
единиц

Наименование показателя	Номер строки	Рассмотрено проектов строительства и реконструкции на 01.01.20__	Из них не отвечает санитарным нормам	Число строящихся и реконструируемых радиационных объектов на 01.01.20__	Число радиационных объектов, принятых в эксплуатацию на 01.01.20__	Из них с применением дозиметрического контроля
А	Б	1	2	3	4	5
Радиационные объекты, всего	01					
из них медицинские рентгенкабинеты	02					

РАЗДЕЛ III
МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПЕРСОНАЛА, РАБОТАЮЩЕГО С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

Таблица 4
человек

Наименование показателя	Номер строки	Численность работающих с источниками ионизирующих излучений на 01.01.20__	Из них осмотрено	Численность персонала с впервые выявленными заболеваниями на 01.01.20__	
				общими	профессиональными
А	Б	1	2	3	4
Подлежало медицинскому осмотру – всего	01				
из них в организациях здравоохранения	02				

РАЗДЕЛ IV
ДОЗЫ ВНЕШНЕГО ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО В ЗОНАХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ,
ПО ДАННЫМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 5

Наименование профессиональных групп	Номер строки	Число лиц, находящихся на индивидуальном дозиметрическом контроле на 01.01.20__ , человек	Фактическая доза облучения, миллизиверт в год		
			минимальная	средняя	максимальная
А	Б	1	2	3	4
Лесники	01				
Полеводы	02				
Механизаторы	03				
Животноводы	04				
Водители	05				
Почтальоны	06				
Строители	07				
Прочие	08				

РАЗДЕЛ V
ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ,
ОХВАЧЕННОГО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИМ КОНТРОЛЕМ

Таблица 6
человек

Наименование профессий	Номер строки	Численность персонала на 01.01.20__	Численность персонала, находящегося на индивидуальном дозиметрическом контроле на 01.01.20__
А	Б	1	2
Всего	01		
в том числе:	02		
врачи-рентгенологи			
рентген – лаборанты	03		
врачи-радиологи	04		
инженерно-технические работники	05		
медсестры	06		
лаборанты	07		
санитарки	08		
прочие	09		

РАЗДЕЛ VI
 ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИЙ, ОХВАЧЕННОГО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИМ КОНТРОЛЕМ
 (БЕЗ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ)

Таблица 7

Наименование видов работ	Номер строки	Количество радиационных объектов на 01.01.20__, единиц	Численность персонала на 01.01.20__, человек	Численность персонала, находящегося на индивидуальном дозиметрическом контроле на 01.01.20__, человек
А	Б	1	2	3
Всего	01			
С открытыми источниками ионизирующего излучения, всего	02			
в том числе:				
I класса	03			
II класса	04			
III класса	05			
С закрытыми источниками ионизирующего излучения, всего	06			
в том числе:				
гамма-дефектоскопия	07			
мощные гамма-установки	08			
С устройствами, генерирующими ионизирующее излучение, всего	09			
в том числе:				
рентгенодефектоскопия	10			
рентгеноструктурный анализ	11			
Другие работы с источниками ионизирующего излучения, всего	12			
в том числе:	13			

Наименование показателя	Номер строки	Всего проб				Из них исследовано радиохимическим методом (из суммы граф 23 и 25)
		перерабатывающих организаций		личных подсобных хозяйств населения		
		всего проб	с превышением РДУ	всего проб	с превышением РДУ	
А	Б	23	24	25	26	27
Исследовано проб пищевых продуктов на содержание стронция-90	01					

РАЗДЕЛ X
КОНТРОЛЬ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ РАДИОНУКЛИДОВ В ОБЪЕКТАХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ

Исследования на содержание радионуклидов в объектах внешней среды

Таблица 11

единиц

Наименование объектов исследований	Номер строки	Всего проб	Из них с превышением действующих нормативов
А	Б	1	2
Всего	01		
в том числе:			
стройматериалы, исследованные на содержание естественных радионуклидов	02		
непищевая продукция лесного хозяйства	03		
продукция, полученная на основе торфа	04		
прочие	05		

Таблица 12

Контроль мощности дозы и плотности потока частиц

единиц

Наименование объектов исследований	Номер строки	Количество объектов, обследованных по мощности дозы излучения		Количество объектов, где осуществлен контроль плотности потока частиц (альфа, бета, нейтроны)	
		всего	из них выявлено с превышением нормативов	всего	из них выявлено с превышением нормативов
А	Б	1	2	3	4
Объекты радиационные, всего	01				
из них:					
открытые источники ионизирующего излучения	02				
закрытые источники ионизирующего излучения	03				
источники, генерирующие ионизирующее излучение	04			X	X
из них медицинские рентгенкабинеты	05			X	X
Другие объекты с источниками ионизирующего излучения, всего	06				
из них:					
пункты захоронения отходов дезактивации	07				
пункты захоронения радиоактивных отходов	08				
Объекты жилого, производственного и гражданского назначения,					

Наименование показателя	Номер строки	Передвижные радиологические лаборатории	Резервное оборудование							
			всего	в том числе						
				КРВП-3АБ	Бета	ДП-100	ДП-5	РКБ4-1еМ	ДБГ-107ЦМ	другие (указать)
А	Б	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Количество приборов радиационного контроля	01									

Руководитель организации _____
 (подпись) (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за составление отчета _____
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

_____ « ____ » _____ 20 ____ г.
 (номер контактного телефона) (дата составления отчета)