ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ (Росстат)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.09.06 Москва № 51

Об утверждении статистического инструментария для организации Роспотребнадзором статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями, профилактическими прививками, санитарным состоянием территорий, детских и подростковых летних оздоровительных учреждений, о дезинфекционной деятельности, о дозах облучения

Федеральная служба государственной статистики постановляет:

1. Утвердить представленные Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации прилагаемые формы федерального государственного статистического наблюдения, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Роспотребнадзора, и ввести их в действие:

квартальную с отчета за IV квартал 2006 года, годовую с отчета за 2006 год:

№ 5 «Сведения о профилактических прививках»;

годовые с отчета за 2006 год:

№ 6 «Сведения о контингентах детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний»;

№ 27 «Сведения о деятельности дезинфекционных организаций и структурных подразделений дезинфекционного профиля»;

№ 3-ДОЗ «Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований»;

№ 4-ДОЗ «Сведения о дозах облучения населения за счет естественного и техногенно измененного радиационного фона»;

месячную с отчета за январь 2007 год:

№ 1 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях»;

месячную с отчета за январь 2007 год, годовую с отчета за 2006 год:

№ 2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях»;

периодическую 1 раз в год с отчета в 2007 году:

№ 21 «Сведения о санитарно-эпидемиологическом состоянии детских и подростковых летних оздоровительных учреждений»;

годовую с отчета за 2007 год:

- № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации».
- 2. Установить представление государственной статистической отчетности по указанным в п.1 настоящего постановления формам федерального государственного статистического наблюдения в адреса и сроки, установленные в формах:
- № 1, № 2, № 18, № 21 ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации; ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»;
- № 5, № 6 амбулаторно-поликлиническими учреждениями (подразделениями), оказывающими медицинскую помощь детям, подросткам и взрослым, домами ребенка, фельдшерско-акушерскими пунктами в сельских местностях (при отсутствии централизованных картотек в участковой или центральной районной больницах);
- № 27 юридическими лицами, их обособленными подразделениями, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по проведению дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ;
- № 3-ДОЗ юридическими лицами, их обособленными подразделениями, использующими источники ионизирующих излучений в медицинских целях;
- № 4-ДОЗ юридическими лицами, их обособленными подразделениями, имеющими лаборатории радиационного контроля.
- 3. С введением указанного в п. 1 настоящего постановления статистического инструментария признать утратившими силу
 - 3.1. постановления Госкомстата России:
- от 26.09.00 № 88 (в части утверждения формы федерального государственного статистического наблюдения № 3-ДОЗ);
- от 03.03.01 № 18 (в части утверждения формы федерального государственного статистического наблюдения № 4-ДОЗ).
- 3.2. постановления Росстата от 18.11.05 № 84 (в части утверждения форм федерального государственного статистического наблюдения № 1, № 2, № 5, № 6, № 18) с изменениями от 14.12.05 № 99.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ
за 20 г.
(квартал)

Продоторияму	Сроки працеторнания
Представляют: амбулаторно-поликлинические учреждения (подразделения), оказывающие медицинскую помощь детям, подросткам и взрослым, дома ребенка, фельдшерскоакушерские пункты в сельских местностях (при отсутствии централизованных картотек в участковой или центральной районной больницах):	Сроки представления 10 числа после отчетного периода за год – 15 января
- ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации; - вышестоящей организации (ведомству) по подчиненности амбулаторно-поликлинические учреждения (подразделения) ОАО «РЖД» дополнительно: - ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному	10 числа после отчетного периода за год – 15 января
транспорту» ФГУЗ «Центры гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации: - управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»: - Управлению Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации: - ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора; - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу; - органу управления здравоохранением субъекта Российской Федерации	20 числа после отчетного периода за год — 25 января 20 числа после отчетного периода за год — 25 января за год — 10 февраля за год — 10 февраля 25 числа после отчетного периода за год — 10 февраля
Управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту:	25 числа после отчетного периода за год – 10 февраля за год - 20 марта за год - 25 марта

Форма № 5

Утверждена постановлением Росстата от 21.09.2006 № 51

Квартальная, годовая

Наименование отчитывающейся организации									
Почтовый адрес									
Код	Код								
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	территории по ОКАТО						
1	2	3	4	5					
0609339									

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Число
	строки	привитых лиц
1	2	3
Вакцинация против коклюша	01	
Ревакцинация против коклюша	02	
Вакцинация против дифтерии - всего	03	
в том числе детей	04	
Ревакцинация против дифтерии - всего	05	
в том числе детей	06	
Вакцинация против столбняка - всего	07	
в том числе детей	08	
Ревакцинация против столбняка - всего	09	
в том числе детей	10	
Вакцинация против полиомиелита	11	
Ревакцинация против полиомиелита	12	
Вакцинация против кори - всего	13	
в том числе детей	14	
Ревакцинация против кори - всего	15	
в том числе детей	16	
Вакцинация против эпидемического паротита	17	
Ревакцинация против эпидемического паротита	18	
Вакцинация против краснухи	19	
Ревакцинация против краснухи	20	
Прививки против брюшного тифа	21	
Прививки против туберкулеза - всего	22	
в том числе новорожденным	23	
Вакцинация против вирусного гепатита В - всего	24	
в том числе детей	25	
Прививки против вирусного гепатита А - всего	26	
в том числе детей	27	
Вакцинация против туляремии	28	
Ревакцинация против туляремии	29	
Вакцинация против бруцеллеза	30	
Ревакцинация против бруцеллеза	31	
Вакцинация против сибирской язвы	32	
Ревакцинация против сибирской язвы	33	

Наименование	No	Число
	строки	привитых лиц
1	2	3
Прививки против чумы	34	
Прививки против желтой лихорадки	35	
Прививки против гриппа - всего	36	
в том числе детям	37	
Вакцинация против клещевого энцефалита	38	
Ревакцинация против клещевого энцефалита	39	
Прививки против лептоспироза	40	
Прививки против менингококковой инфекции	41	
Вакцинация против бешенства	42	
Ревакцинация против бешенства	43	
Прививки против лихорадки Ку	44	

Примечание:

- 1. Здравпункты врачебные и фельдшерские, детские ясли, детские ясли-сады, школы самостоятельный отчет не представляют, а сведения о прививках, проведенных в указанных учреждениях, включают в отчет соответствующей больницы (поликлиники).
- 2. В отчет включаются сведения о прививках, проведенных персоналом данного учреждения.

Руководитель организации	(Ф.И.О.)	(подпись)	
Должностное лицо, ответственное за составление формы	(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
	(номер контактного телефона)	«»20 год (дата составления документа)	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ ДЕТЕЙ, ПОДРОСТКОВ И ВЗРОСЛЫХ, ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

по состоянию на 31 декабря 20 год

Представляют:	Сроки представления
амбулаторно-поликлинические учреждения (подразделения), оказывающие медицинскую помощь детям, подросткам и взрослым, дома ребенка, фельдшерско-акушерские пункты в сельских местностях (при отсутствии централизованных картотек в участковой или центральной районной	15 января после отчетного периода
больницах):	
- ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации;	
- вышестоящей организации (ведомству) по подчиненности амбулаторно-поликлинические учреждения (подразделения) ОАО «РЖД» дополнительно:	15 января после отчетного периода
 ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации: управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации 	25 января после отчетного периода
ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»:	25 января после отчетного периода
- Управлению Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации: - ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора;	10 февраля после отчетного периода
 - органу управления здравоохранением субъекта Российской Федерации; - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу 	
Управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту: - ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	10 февраля после отчетного периода
ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора отчет в целом по России и в разрезе субъектов Российской	20 марта после отчетного периода
Федерации:	
- Роспотребнадзору	25
Роспотребнадзор сводный отчет в целом по России и в разрезе субъектов Российской Федерации: - Минздравсоцразвития России; - Росстату	25 марта после отчетного периода

0609340

Форма № 6

Утверждена постановлением Росстата

от 21.09.2006 № 51

Годовая

Наименование отчитывающейся организации											
Почтовый адрес											
Код				Код							
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно- правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКФС					
1	2	3	5	6	7	8	9				

Раздел 1. Контингенты детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний

(1000)

Код по ОКЕИ: человек – 792

(1000)						Из них:		од по океи.	iestoben 732	
Возраст	№	Состоит на учете			привито против коклюша					
Возраст	строки	cocroni na y icie	вакциниро-		ревакциі	нировано		вакциниро-		
			вано	I	II	III	IV	вано	ровано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0 - 11 месяцев 29 дней	01			X	X	X	X		X	
в том числе:	0.2			37	37	37	37		37	
6 мес 11 мес. 29 дней	02			X	X	X	X		X	
1 год – 1 г. 11 месяцев 29 дней	03				X	X	X			
2 года - 2 г. 11 месяцев 29 дней	04				X	X	X			
3 года - 3 г. 11 месяцев 29 дней	05				X	X	X			
4 года - 4 г. 11 месяцев 29 дней	06				X	X	X	X	X	
5 лет - 5 лет 11 месяцев 29 дней	07				X	X	X	X	X	
6 лет - 6 лет 11 месяцев 29 дней	08				X	X	X	X	X	
7 лет - 7 лет 11 месяцев 29 дней	09					X	X	X	X	
8 лет - 8 лет 11 месяцев 29 дней	10					X	X	X	X	
9 лет - 9 лет 11 месяцев 29 дней	11					X	X	X	X	
10 лет - 10 лет 11 месяцев 29 дней	12					X	X	X	X	
11 лет - 11 лет 11 месяцев 29 дней	13					X	X	X	X	
12 лет - 12 лет 11 месяцев 29 дней	14					X	X	X	X	
13 лет - 13 лет 11 месяцев 29 дней	15					X	X	X	X	
14 лет - 14 лет 11 месяцев 29 дней	16						X	X	X	
15 лет - 15 лет 11 месяцев 29 дней	17						X	X	X	
16 лет - 16 лет 11 месяцев 29 дней	18							X	X	
17 лет - 17 лет 11 месяцев 29 дней	19							X	X	
18 лет - 35 лет 11 месяцев 29 дней	20							X	X	
36 лет - 59 лет 11 месяцев 29 дней	21							X	X	
60 лет и старше - всего *	22							X	X	

Примечание: * - по строке 22 графы 3, 4, 5, 6, 7 и 8 включаются контингенты от 60 лет без ограничения возраста.

Возраст	NC.		привито проти	в полиомиелита	ì	привит	о против тубер	окулеза	привито против вирусного
	№ строки	вакциниро-		ревакцинирован	10	вакциниро-	ревакции	нировано	
		вано	I	II	III	вано	I	II	гепатита В вакцинировано
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18
0 - 11 месяцев 29 дней	01		X	X	X		X	X	
в том числе: 6 мес 11 мес. 29 дней	02		X	X	X	X	X	X	
1 год – 1 г. 11 месяцев 29 дней	03				X		X	X	
2 года - 2 г. 11 месяцев 29 дней	04				X		X	X	
3 года - 3 г. 11 месяцев 29 дней	05				X		X	X	
4 года - 4 г. 11 месяцев 29 дней	06				X		X	X	
5 лет - 5 лет 11 месяцев 29 дней	07				X		X	X	
6 лет – 6 лет 11 месяцев 29 дней	08				X			X	
7 лет - 7 лет 11 месяцев 29 дней	09				X			X	
8 лет - 8 лет 11 месяцев 29 дней	10				X			X	
9 лет - 9 лет 11 месяцев 29 дней	11				X			X	
10 лет - 10 лет 11 месяцев 29 дней	12				X			X	
11 лет - 11 лет 11 месяцев 29 дней	13				X			X	
12 лет - 12 лет 11 месяцев 29 дней	14				X			X	
13 лет - 13 лет 11 месяцев 29 дней	15								
14 лет - 14 лет 11 месяцев 29 дней	16								
15 лет - 15 лет 11 месяцев 29 дней	17								
16 лет - 16 лет 11 месяцев 29 дней	18	X	X	X	X	X	X	X	
17 лет - 17 лет 11 месяцев 29 дней	19	X	X	X	X	X	X	X	
18 лет - 35 лет 11 месяцев 29 дней	20	X	X	X	X	X	X	X	
36 лет - 59 лет 11 месяцев 29 дней	21	X	X	X	X	X	X	X	
60 лет и старше - всего *	22	X	X	X	X	X	X	X	

		Из них:											
Desmost	№	переболело корью		привито против кори		переболело эпидемическим паротитом		привито против эпидемического паротита		переболело краснухой		привито против краснухи	
Возраст	строки	Всего	в том числе приви- тых	вакци- ниро- вано	ревак- цини- ровано	Всего	в том числе приви- тых	вакци- ниро- вано	ревак- цини- ровано	Всего	в том числе приви- тых	вакци- ниро- вано	ревак- цини- ровано
1	2	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0 - 11 месяцев 29 дней	01				X		X	X	X		X	X	X
в том числе: 6 мес 11 мес. 29 дней	02				X		X	X	X		X	X	X
1 год – 1 г. 11 месяцев 29 дней	03				X				X				X
2 года - 2 г. 11 месяцев 29 дней	04				X				X				X
3 года - 3 г. 11 месяцев 29 дней	05				X				X				X
4 года - 4 г. 11 месяцев 29 дней	06				X				X				X
5 лет - 5 лет 11 месяцев 29 дней	07				X				X				X
6 лет – 6 лет 11 месяцев 29 дней	08												
7 лет - 7 лет 11 месяцев 29 дней	09												
8 лет - 8 лет 11 месяцев 29 дней	10												
9 лет - 9 лет 11 месяцев 29 дней	11												
10 лет - 10 лет 11 месяцев 29 дней	12												
11 лет - 11 лет 11 месяцев 29 дней	13												
12 лет - 12 лет 11 месяцев 29 дней	14												
13 лет - 13 лет 11 месяцев 29 дней	15												
14 лет - 14 лет 11 месяцев 29 дней	16												
15 лет - 15 лет 11 месяцев 29 дней	17												
16 лет - 16 лет 11 месяцев 29 дней	18												
17 лет - 17 лет 11 месяцев 29 дней	19												
18 лет - 35 лет 11 месяцев 29 дней	20					X	X	X	X				
36 лет - 59 лет 11 месяцев 29 дней	21			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
60 лет и старше - всего *	22			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Раздел 2. Контингенты детей, получивших профилактические прививки против инфекционных заболеваний в декретированный возраст

(2000)

Код по ОКЕИ: человек - 792

			ROJ HO ORLIT: 4CHOBER - 172
Вид прививки		Состоит на учете детей	Число детей, которым сделана соответствующая прививка по достижению ими указанного возраста
2	3	4	5
Вакцинация против дифтерии	01		
Первая ревакцинация против дифтерии	02		
Вакцинация против коклюша	03		
Ревакцинация против коклюша	04		
Вакцинация против полиомиелита	05		
Вторая ревакцинация против полиомиелита	06		
Вакцинация против кори	07		
Вакцинация против эпидемического паротита	08		
Вакцинация против краснухи	09		
Вакцинация против туберкулеза	10		
Вакцинация против вирусного гепатита В	11		
	2 Вакцинация против дифтерии Первая ревакцинация против дифтерии Вакцинация против коклюша Ревакцинация против коклюша Вакцинация против полиомиелита Вторая ревакцинация против полиомиелита Вакцинация против кори Вакцинация против эпидемического паротита Вакцинация против краснухи Вакцинация против туберкулеза	2 3 Вакцинация против дифтерии 01 Первая ревакцинация против дифтерии 02 Вакцинация против коклюша 03 Ревакцинация против коклюша 04 Вакцинация против полиомиелита 05 Вторая ревакцинация против полиомиелита 06 Вакцинация против кори 07 Вакцинация против эпидемического паротита 08 Вакцинация против краснухи 09 Вакцинация против туберкулеза 10	Вид прививки 2 3 4 Вакцинация против дифтерии Первая ревакцинация против дифтерии О2 Вакцинация против коклюша Ревакцинация против коклюша О3 Ревакцинация против коклюша О5 Вторая ревакцинация против полиомиелита О6 Вакцинация против кори О7 Вакцинация против эпидемического паротита О8 Вакцинация против краснухи О9 Вакцинация против туберкулеза О1 ОСТОИТ На учете детей Строки Состоит на учете детей Состоит на учете детей Состоит на учете детей О1 О1 О2 Вакцинация против коклюша О3 Вакцинация против полиомиелита О6 Вакцинация против упидемического паротита О8 Вакцинация против туберкулеза

Руководитель			
организации	(Ф.И.О.)	(подпись)	
Должностное лицо, ответственное за составление формы	(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
	(номер контактного телефона)	«»20 год (дата составления документа)	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ДЕЗИНФЕКЦИОННОГО ПРОФИЛЯ

за 20 г.

Представляют:	Сроки представления
юридические лица, их обособленные подразделения, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по проведению дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ:	20 января после отчетного периода
- ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации: - управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации	25 января после отчетного периода
ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»: - Управлению Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту	25 января после отчетного периода
управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, Управление по железнодорожному транспорту: - ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора;	30 января после отчетного периода
- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу; - органу управления здравоохранением субъекта Российской Федерации ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора отчет в целом по России и в разрезе субъектов Российской Федерации:	20 марта после отчетного периода
- Роспотребнадзору Роспотребнадзор сводный отчет в целом по России и в разрезе субъектов Российской Федерации: - Минздравсоцразвития России; - Росстату	25 марта после отчетного периода

Форма № 27

Утверждена постановлением Росстата от 21.09.2006 № 51

Годовая

Наименование отчитывающейся организации											
Почтовый адрес											
Код				Код							
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно- правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКФС					
1	2	3	4	5	6	7	8				
0609358											

Раздел 1. Мероприятия по дезинсекции

(1000)			Ко	ды по ОКЕИ: единиц	ца – 642; тысяча квад	ратных метров – 058
	NC.		Обработано		Заселено чле	нистоногими
Группа членистоногих	No	Число объектов	Физическая	Оперативная	Число объектов	Физическая
	строки		площадь, тыс м 2	Оперативная площадь, тыс м ²		площадь, тыс м 2
1	2	3	4	5	6	7
Мухи окрыленные	(4/01					
Тараканы	02					
Клопы	03					
Блохи	04					
Гамазовые клещи	05					
Прочие бытовые членистоногие (рыжие домовые муравьи,						
жуки, моль, клещи домовой пыли)	06					
Мероприятия по дезинсекции, выполненные						
негосударственными предприятиями	07					
другие членистоногие (указать группу) 08		ел 2. Мероприят	ия по дератизац Ко	ии ды по ОКЕИ: единиг	ца – 642; тысяча квад	ратных метров – 058
	№		Обработано		Заселено г	рызунами
Дератизационные мероприятия	строки	Число объектов	Физическая площадь, тыс м ²	Оперативная площадь, тыс м ²	Число объектов	Физическая площадь, тыс м ²
1	2	3	4	5	6	7
Всего в населенных пунктах	(4/01					
в том числе в природных очагах инфекций	02					
Мероприятия по дератизации, выполненные						
негосударственными предприятиями	03					
в том числе в природных очагах инфекций	04					
(2100) Обработано от грызунов (с учетом кратности) открыт Обработано от грызунов (с учетом кратности) открыть инфекции 04 га	іх террит	орий негосударствен				

(2200) Средняя численность грызунов на заселенных объектах в пересчете на 100 ловушко-суток:		
в областных, краевых центрах (административных центрах субъектов Российской Федерации): весной (4/01	, осенью 02	
в портовом городе: весной 03;		
в сельских поселениях: весной 05 , осенью 06 .		

Раздел 3. Надзор за проведением текущей дезинфекции

(3000) Код по ОКЕИ: единица – 642

		Подлежало	Проведено	в том числе с	Микробиологические		Санитарно-химические	
		обследованию	обследований	применением	показ	атели	показ	атели
Объекты	№	(состоит на		лабораторных	Число иссле-	из них	Число иссле-	из них
ООВСКІВІ	строки	учете)		методов	дованных	не отвечают	дованных	не отвечают
				исследований	проб	гигиеническим	проб	гигиеническим
						нормативам		нормативам
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лечебно-профилактические учреждения и								
учреждения профилактической медицины –								
всего объектов надзора здравоохранения	(4/01							
в том числе:								
родильные дома и родильные отделения	02							
хирургические больницы и отделения	03							
инфекционные больницы и отделения	04							
Очаги на дому	05							
Очаги в детских и подростковых учреждениях	06							

Раздел 4. Заключительная дезинфекция в очагах инфекционных заболеваний

(4000) Код по ОКЕИ: единица – 642

(4000)							Код	по окей. сд	иница 042
	№	Поступило	из них	Подлежало	из них	Резуль	таты обследов		нением
	строки	заявок	выполнено	камерной	выполнено		лабораторных методог		
				дезинфекции		по микроби	ологическим	по санитарно	-химическим
						показа	телям	показа	ателям
Заболевания						Число	из них	Число	из них
						иссле-	не отвечают	иссле-	не отвечают
						дованных	гигиеничес-	дованных	гигиеничес-
						проб	ким	проб	ким
							нормативам		нормативам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего	(4/01								
в том числе:									
брюшной тиф	02								
паратифы А, В, С	03								
бактериальная дизентерия, энтериты,									
гастроэнтериты, колиты	04								
вирусные гепатиты А и Е	05								
сальмонеллезы	06								
туберкулез	07								
дифтерия	08								
эпидемический сыпной тиф	09								
педикулез платяной	10								
грибковые заболевания	11								
чесотка	12								
прочие	13								

(4100) Санитарная обработка людей (4/01 _____ человек; камерная обработка вещей 02 ____ тонн

Раздел 5. Надзор за качеством предстерилизационной очистки и стерилизации

(5000) Код по ОКЕИ: единица – 642

			ль качества предст целий медицинског	Микробиологический контроль			
	№	на налич	ие крови	на наличие мо	оющих средств	качества стерильности ИМН	
Объекты контроля	строки	Число иссле- дованных проб	из них не отвечают гигиеническим нормативам	Число иссле- дованных проб	из них не отвечают гигиеническим нормативам	Число иссле- дованных проб	из них не отвечают гигиеническим нормативам
1	2	3	4	5	6	7	8
Изделия медицинского назначения в лечебно- профилактических учреждениях – всего	(4/01						
в том числе: в родильных отделениях	02						
в хирургических больницах и отделениях	03						
в стоматологических поликлиниках							
и отделениях	04						
в лабораториях	05						

Раздел 6. Контроль работы стерилизаторов и дезинфекционных камер в порядке надзора

(6000) Код по ОКЕИ: единица – 642

	№	Всего	из них	с приме	с применением		енением	с применением	
		подлежат	обследовано	химических	индикаторов	торов бактериологических		максим	альных
		обследова-				тес	тов	термог	метров
Объекты контроля		нию		Число	из них	Число	из них	Число	из них
Оовекты контроли				исследован-	не отвечают	исследован-	не отвечают	исследован-	не отвечают
				ных проб	гигиеничес-	ных проб	гигиеничес-	ных проб	гигиеничес-
					ким норма-		ким норма-		ким норма-
					тивам		тивам		тивам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стерилизаторы – всего	(4/01								
в том числе паровые	02								
Камеры – всего	03								
в том числе пароформалиновые	04								

Раздел 7. Обследования на педикулез

(7000)

Код по ОКЕИ: единица – 642

		Осмотрено і	на педикулез	Выявлено случаев заражения педикулезом				
	№	(число о	смотров)	голо	ВНЫМ	плат	ЯНЫМ	
	л <u>е</u> строки		в том числе		в том числе		в том числе	
	Строки	Всего	осмотров детей	Всего	осмотров детей	Всего	осмотров детей	
			до 17 лет		до 17 лет		до 17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Лечебно-профилактические учреждения	(4/01							
Организации Роспотребнадзора	02							
Санитарные пропускники, проводящие обработку								
лиц без определенного места жительства	03							

Раздел 8. Обеспеченность дезинфекционным оборудованием

(8000)

Код по ОКЕИ: единица – 642

	No	Подлежит	из них	Всего	камер	из них приго	дно к работе
	строки	оснащению дезкамерами	оснащено	стационарных	подвижных	стационарных	подвижных
1	2	3	4	5	6	7	8
Лечебно-профилактические учреждения,							
их подразделения	(4/01						
Организации Роспотребнадзора							
(их филиалы и отделы)	02						
Негосударственные организации							
дезинфекционного профиля	03						

Раздел 9. Оснащенность централизованными стерилизационными отделениями

(9000)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Лечебно-профилактические учреждения	№ строки	Подлежит оснащению	из них оснащено	в том числе оборудованы по нормативам
1	2	3	4	5
Всего	(4/01			
в том числе:				
родильные дома	02			
хирургические больницы	03			
станции переливания крови	04			
станции скорой медицинской помощи	05			

Раздел 10. Обеспеченность санпропускниками

Код по ОКЕИ: единица – 642 (10000)

Учреждения	№ строки	Всего санпропускников	в том числе действующих
1	2	3	4
Лечебно-профилактические учреждения	(4/01		
Организации Роспотребнадзора	02		
Прочие организации	03		

Раздел 11. Сеть дезинфекционных организаций и структурных подразделений дезинфекционного профиля
Код по ОКЕИ: единица – 642 (11000)

Учреждения	№ строки	Bcero	в том числе организовано в отчетном году
1	2	3	4
Федеральные государственные унитарные предприятия дезинфекционного профиля	(4/01		
Государственные унитарные предприятия дезинфекционного профиля субъектов Российской			
Федерации	02		
Государственные унитарные предприятия дезинфекционного профиля муниципальные	03		
Дезинфекционные станции (центры), в том числе станции профилактической дезинфекции	04		
Структурные подразделения в составе ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъектах			
Российской Федерации и на железнодорожном транспорте, выполняющие очаговую дезинфекцию	05		
Структурные подразделения в составе ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъектах			
Российской Федерации и на железнодорожном транспорте, выполняющие услуги по			
профилактической дезинфекции, дезинсекции, дератизации	06		
Структурные подразделения в составе ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъектах			
Российской Федерации и на железнодорожном транспорте, выполняющие очаговую дезинфекцию и			
услуги по профилактической дезинфекции, дезинсекции, дератизации	07		
Структурные подразделения дезинфекционного профиля других государственных организаций	08		
Негосударственные предприятия по оказанию услуг по профилактической дезинфекции,			
дезинсекции, дератизации (фирмы, индивидуальные предприниматели и прочие)	09		

Раздел 12. Персонал, занимающийся дезинфекционной деятельностьюКоды по ОКЕИ: еди<u>ница – 642; человек – 792</u>

(12000)

(12000)	1					- 642; человек – 792
		Число дол			исло физических ли	
Должности в организациях и структурных подразделениях дезинфекционного профиля	№ строки	штатные	занятые	всего лиц, выполняющих дезинфекционные мероприятия	из имеют специальную подготовку	них: прошли усовершенствова ние за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7
Всего персонала, выполняющего дезинфекционные мероприятия, в том числе:	(4/01					
Врачи- всего, из них:	02					
врачи-дезинфектологи	03					
врачи-эпидемиологи	04					
врачи-бактериологи и врачи-лаборанты	05					
Другие специалисты с высшим образованием	06					
Средний медицинский персонал – всего из них:	07					
помощники врача-эпидемиолога	08					
инструкторы-дезинфекторы	09					
дезинфекторы (медицинские дезинфекторы)	10					
фельдшеры-лаборанты и лаборанты	11					
Всего специалистов управлений Роспотребнадзора, осуществляющих надзор в сфере дезинфекционной деятельности	12					
в том числе: с высшим профессиональным образованием	13					
со средним профессиональным образованием	14					
Всего персонала в негосударственных предприятиях, выполняющего дезинфекционные мероприятия	15					
в том числе: с высшим и средним профессиональным образованием	16					
без профессионального образования	17					
Руководитель организации (Ф.И.О.)		(подпись)	-			

организации	(Ф.И.О.)	(подпись)	
Должностное лицо, ответственное за составление формы	(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
	(номер контактного телефона)	«» <u>20</u> год (дата составления локумента)	

Порядок заполнения и представления формы государственного статистического наблюдения (государственной статистической отчетности)

- 1. Форма № 27 представляется юридическими лицами (их обособленными подразделениями), индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации.
- 2. Форму № 27 заполняют управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по субъектам Российской Федерации, по железнодорожному транспорту (далее управления Роспотребнадзора), осуществляющие контроль и надзор за дезинфекционной деятельностью; государственные и негосударственные организации, и другие юридические лица и их структурные подразделения, а также индивидуальные предприниматели, выполняющие дезинфекционные мероприятия, оказывающие услуги по дезинфекции, дезинсекции, дератизации.
- 3. В адресной части титульного листа формы отчитывающееся юридическое лицо указывает свои полное наименование и местонахождение (с указанием почтового индекса) в соответствии с учредительными документами, проставляет коды по ОКПО, ОКВЭД, ОКАТО, ОКОГУ, ОКОПФ, ОКФС.
- 4. Форма заполняется по состоянию на 31 декабря отчетного года. Заполняются только те разделы, содержание которых соответствует деятельности отчитывающегося лица, при этом все отчитывающиеся субъекты заполняют разделы 11 и 12.
- 5. Все сведения приводятся на основании документированных данных в соответствии с формами медицинской документации, утв. приказом Министерства здравоохранения СССР от 04.10.80 № 1030 «Об утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения» и изменениями к нему, а также другими нормативными правовыми актами, утверждающими формы первичной медицинской и другой учетной документации.
- 6. Дезинфекционные учреждения, государственные и негосударственные предприятия, лечебно-профилактические учреждения и другие юридические лица, а также индивидуальные предприниматели заполняют таблицы данными по результатам их деятельности за год и направляют в ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в соответствующем субъекте Российской Федерации. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» суммирует данные отчитывающихся организаций и данные по своим видам деятельности. Сводную форму ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» направляет в управление Роспотребнадзора, которое суммирует полученные данные и данные по своим видам деятельности и направляет (за подписью руководителя управления Роспотребнадзора) сводную форму по субъекту Российской Федерации (по железнодорожному транспорту) в Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора), а также территориальному органу Росстата и органу управления здравоохранения в субъекте Российской Федерации.

На всех этапах форму статистического наблюдения направляют в вышестоящие организации в установленные сроки.

7. Под «организациями Роспотребнадзора» следует понимать территориальные органы, учреждения, предприятия и другие организации, входящие в систему Роспотребнадзора.

Раздел 1. Дезинсекция

- 1.1. Раздел содержит данные, характеризующие объем и качество проведенных мероприятий по борьбе с членистоногими.
- 1.2. В графе 3 указывают число объектов, на которых систематически или разово проводились дезинсекционные мероприятия (в том числе профилактические, истребительные и контрольные).

Объектом дезинсекции и дератизации в населенном пункте считают каждое отдельное строение или его часть, имеющие единое целевое назначение и хозяйственную принадлежность.

- 1.3. В графе 4 указывают физическую (фактическую) площадь объектов, на которых проводились систематические и разовые дезинсекционные мероприятия.
 - 1.4. В графе 5 указывают суммарную фактическую площадь объектов с учетом кратности обработок.

Например: объект имеет фактическую площадь 12 тыс. кв.м,, в течение года на ней проводили дезинсекционные мероприятия 6 раз. Оперативная площадь на этом объекте составит 12 тыс. кв.м Ч 6 = 72 тыс. кв.м.

Площади в разделе 1 в графах 4, 5 и 7 указываются в тысячах кв.м. Например: если надо вписать площадь 15000 кв.м, в графу следует внести цифру 15. Дробные доли округляют до целых чисел. Например, если надо вписать в таблицу площадь размером 15600 кв.м., вносят цифру 16, если площадь составляет 15400 кв.м., в раздел вносят цифру 15.

1.5. В графах 6 и 7 указывают число объектов и их физическую (фактическую) площадь, которые характеризуют, как заселенные членистоногими. Объекты и соответствующая площадь считаются заселенными, если по прошествии сроков санации (в данном случае освобождение от членистоногих, имеющих эпидемиологическое или санитарно-гигиеническое значение) на них обнаруживаются членистоногие, против которых были проведены истребительные мероприятия.

Для рыжих тараканов сроки санации составляют 100 дней после обработки, черных тараканов -180 дней, мух -7 дней, рыжих домовых муравьев -6 месяцев, клопов -12 дней, блох -15 дней.

1.6. В графах 6 и 7 указывают данные средние за год (для мух окрыленных [строка 01] – средние за сезон).

Например: за год на заселенность тараканами обследовались объекты 3 раза. При первом обследовании выявлено 10 заселенных тараканами объектов, при втором – 4, при третьем – 20. Для заполнения графы 6 рассчитывается среднеарифметическое число: (10+4+20)ч3=11,3; число округляют до целых чисел. В результате в графу 6 вносят число 11.

В графу 7 вносят среднеарифметическое число, определяющее площадь этих объектов.

Например: при обследовании объектов на заселенность тараканами выявлено три заселенных тараканами объекта, площади которых составляли 5,2 тыс. кв.м, 0,8 тыс. кв.м и 12 тыс. кв.м. Среднеарифметическое число составит (5,2+0,8+12)ч3=6 тыс. кв.м.

- 1.7. Подраздел 1100:
 - все графы заполняют с учетом кратности обработок;
- графу 04/1 «надворные установки» заполняют с учетом того, что одна надворная установка это уборная на 2 очка или 1 мусорный контейнер (ящик, сборник);

- графу 02 «другие места выплода мух» заполняют с учетом, что это организованные и неорганизованные свалки.
- в графу 03 «помещения от комаров» включают объем обработок от комаров в подвалах, на лестничных клетках, в других помещениях.

Например: если обработан объект площадью 2 тыс. кв.м 5 раз за год, то в соответствующей графе указывают: «10» (2 тыс. кв.м Ч 5 = 10 тыс. кв. м).

Раздел 2. Дератизация

- 2.1. Содержит данные, характеризующие объем и качество проведенных мероприятий по борьбе с грызунами.
- 2.2. В графе 3 (строки 01, 02, 03) указывают число объектов, на которых систематически и разово проводились дератизационные мероприятия (в том числе профилактические, истребительные и контрольные).
- 2.3. В графе 3 (строки 04 и 05) указывают число парков, объектов отдыха, число населенных пунктов или зооантропонозных очагов, на территории которых проводились дератизационные мероприятия.
- 2.4. В графе 4 указывают суммарную физическую (фактическую) площадь объектов, на которых проводили систематические и разовые дератизационные мероприятия.
 - 2.5. В графе 5 указывают суммарную площадь объектов с учетом кратности обработок (пример приведен в пункте 1.4).

В графах 4, 5 и 7 площади указываются в тысячах кв.м (пример приведен в пункте 1.4).

- 2.6. В графах 6 и 7 указывают число объектов и их физическую (фактическую) площадь, которые характеризуют как заселенные грызунами. Объекты и соответствующие площади считают заселенными, если по истечении срока санации на них обнаруживаются грызуны и (или) свежие следы их жизнедеятельности. Срок санации для грызунов составляет 3 месяца.
- 2.7. Если обследования с целью выявления заселенных грызунами объектов проводилось многократно в течение года, то в графах 6 и 7 указывают среднеарифметические числа (пример приведен в пункте 1.6).
- 2.8. Цифры, внесенные в подразделе 2200 характеризуют состояние численности грызунов весной и осенью в разных типах населенных пунктов.

Например: в городе – административном центре – весной на заселенных объектах было расставлено 500 ловушек-давилок для отлова грызунов, которые оставались на объекте в течение 3-х суток, при этом было отловлено 35 грызунов.

Расчет проводят следующим образом. Число ловушко-суток составит 500 Ч 3 = 1500 ловушко-суток. В строку 06 будет внесено число, полученное при следующем подсчете: 35 ч 1500 Ч 100 = 2,33 грызуна на 100 ловушко-суток. Эти числа указывают до второго знака после запятой.

Раздел 3. Контроль за проведением текущей дезинфекции

- 3.1. В разделе 3 указаны данные, характеризующие объем и качество контроля за проведением текущей дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях, в очагах инфекционных заболеваний на дому, а также в детских и подростковых учреждениях.
- 3.2. В графе 3 указывают число объектов всего, которые подлежат обследованию, не зависимо, сколько из них планируется обследовать в отчетном году.
- 3.3. В графе 4 указывают число обследований, фактически проведенных в отчетном году, включая повторные обследования на одних и тех же объектах.

Раздел 4. Заключительная дезинфекция в очагах

инфекционных заболеваний

- 4.1. В разделе 4 указаны данные, характеризующие полноту и качество выполнения заключительной и камерной дезинфекции в очагах инфекционных заболеваний, а также объемы санитарной обработки людей и камерной обработки вещей.
- 4.2. В графе 3 указывают все заявки на заключительную дезинфекцию, включая заявки на основании предварительного диагноза, если они не сняты до выполнения заключительной дезинфекции.
- 4.3. При заполнении графы 5 по строкам 04, 05, 06 следует учитывать, что проведение камерной дезинфекции при указанных инфекциях нормативными документами не предусмотрено.
- 4.4. В подразделе 4100 «Санитарная обработка людей» в графе 4/01 указывают число санитарных обработок людей, включая повторные обработки одних и тех же лиц; в графе 02 «Камерная обработка вещей» вес вещей, прошедших камерную обработку, указывают в тоннах до третьего знака после запятой.

Например: если вес вещей, прошедших камерную обработку составляет 325 кг, в соответствующей строке следует указывать 0,325 тонны.

Раздел 5. Контроль качества предстерилизационной очистки и стерилизации

5.1. В разделе 5 включают данные, характеризующие качество предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях.

Раздел 6. Контроль работы стерилизаторов и дезинфекционных камер

- 6.1. Раздел 6 включает данные, характеризующие состояние контроля за качеством работы стерилизаторов и дезинфекционных камер.
- 6.2. В графу 3 включают все стерилизаторы и дезинфекционные камеры, подлежащие обследованию, независимо от того, сколько из них планировалось обследовать в отчетном году.

Раздел 7. Обследования на педикулез

- 7.1. Раздел включает данные, характеризующие объем обследований на педикулёз и состояние пораженности населения головным и платяным педикулезом.
 - 7.2. В строку 01 включают данные осмотров лиц, поступающих в лечебно-профилактические учреждения.
- 7.3. В строку 02 включают данные осмотров, проводимых организациями Роспотребнадзора в очагах педикулеза, при поступлении людей в санитарные пропускники, при проведении других профилактических и противоэпидемических мероприятий.

Раздел 8. Обеспеченность дезинфекционным оборудованием

- 8.1. Раздел включает данные, характеризующие состояние обеспеченности дезинфекционными камерами организаций здравоохранения.
- 8.2. При заполнении графы 3 «Подлежит оснащению дезкамерами» учитывают, что все стационары лечебно-профилактических учреждений должны быть обеспечены в полном объеме камерной дезинфекцией. Следует учитывать, что все ЛПУ должны быть оснащены дезинфекционными камерами или иметь возможность использовать дезинфекционные камеры других учреждений. Структурные подразделения дезинфекционного профиля организаций Роспотребнадзора подлежат оснащению дезинфекционными камерами с учетом возможности проведения необходимых противоэпидемических мероприятий в полном объеме.

Раздел 9. Централизованные стерилизационные отделения (ЦСО)

- 9.1. Раздел включает данные, характеризующие состояние оснащенности ЛПУ централизованными стерилизационными отделениями.
- 9.2. При заполнении графы 3 следует учитывать, что все лечебно-профилактические учреждения подлежат оснащению централизованными стерилизационными отделениями.

Раздел 10. Обеспеченность санпропускниками

- 10.1. Раздел включает данные, характеризующие обеспеченность санитарными пропускниками административных территорий.
- 10.2. В строку 01 включают данные по лечебно-профилактическим учреждениям, которые имеют дезинфекционные камеры и отделения, обеспечивающие санитарную обработку поступающих пациентов и их вещей.
- 10.3. В строку 02 вносят данные о наличии санпропускников в составе организаций дезинфекционного профиля и центров гигиены и эпидемиологии.
 - 10.4. В строку 03 включают все остальные санпропускники, расположенные на подотчетной территории.

Раздел 11. Сеть дезинфекционных организаций и структурных подразделений дезинфекционного профиля

11.1. Раздел включает данные, характеризующие состояние сети организаций дезинфекционного профиля и структурных подразделений дезинфекционного профиля в составе прочих организаций. Перечисленные в таблице организационные формы соответствуют действующим нормативным правовым документам на момент утверждения формы.

Раздел 12. Персонал, занимающийся дезинфекционной деятельностью

12.1. Раздел включает данные, характеризующие численность и состояние профессиональной подготовки персонала организаций и структурных подразделений дезинфекционного профиля.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

за 20 г.

Представляют:	Сроки представления
юридические лица, их обособленные подразделения, использующие источники ионизирующих излучений в медицинских целях: -органу управления здравоохранением субъекта Российской Федерации; -Федеральному управлению "Медбиоэкстрем" (по принадлежности)	1 апреля после отчетного периода
органы управления здравоохранением субъектов Российской Федерации: -ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации	1 мая после отчетного периода
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации: - управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации;	15 мая после отчетного периода
управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации:	1 июня после отчетного периода
- ФГУН НИИРГ имени профессора П.В. Рамзаева Роспотребнадзора (197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, 8) ФГУН НИИРГ имени профессора П.В. Рамзаева Роспотребнадзора: - Роспотребнадзору	1 августа после отчетного периода

Форма № 3-ДОЗ

Утверждена постановлением Росстата от 21.09.2006 № 51

Годовая

Наименование о	аименование отчитывающейся организации												
Почтовый адрес													
Код				Код									
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно- правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКФС							
1	2	3	4	5	6	7	8						
0609311													

Раздел 1. Расчетные эффективные дозы пациентов при проведении рентгенологических исследований

(1000)
Код по ОКЕИ : единица- 642

(1000)		Годовые коллективные дозы пациентов по видам процедур, чел-Зв									
	№ стро-	флюорограммы		рентгенограммы		ренгено-	компью- терные	специаль- ные		коллективна я доза, чел - Зв (сумма	
	КИ	пленоч- ные	цифро- вые	пленоч- ные	цифро- вые	скопии	томо- графии	исследо- вания	прочие	граф с 3 по10)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Органы грудной клетки	01										
в том числе за счет профилактичес- ких процедур	02					X	X	X	X		
Конечности	03										
Шейные позвонки	04										
Грудные позвонки	05										
Поясничные позвонки	06										
Таз и бедро	07										
Ребра и грудина	08										
Органов пищеварения	09										
Верхняя часть желудочно-кишечного тракта	10										
Нижняя часть желудочно-кишечного	10										
тракта	11										
Череп	12										
Челюстно-лицевая область, в т.ч. зубы	13										
Почки, мочевыводящая система	14										
Молочная железа	15	X	X			X	X	X	X		
в том числе за счет профилактичес-	16	X	X			X	X	X	X		
ких процедур Прочие	17	Λ	Λ			Λ	Λ	Λ	Λ		
Всего	18										
Средние индивидуальные дозы, мЗв	19										

1.1. Расчетные эффективные дозы пациентов при проведении рентгенологических исследований (продолжение) Код по ОКЕИ: единица- 642

(1100)

(1100)	1			TC		оцедур по ви				1	I. СДИПИЦА 0+2
				Суммарное	0.5						
	№ стро-	флюорограммы		рентген	рентгенограммы		компью- терные	специаль- ные	прочие	количество процедур, ед (сумма	Общее количество проведенных
	КИ	пленоч- ные	цифро- вые	пленоч- ные	цифро- вые	скопии	томо- графии	исследо- вания	протпе	граф с 3 по 10)	исследований, ед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Органы грудной клетки	01										
в том числе профилактичес-											
ких процедур	02					X	X	X	X		
Конечности	03										
Шейные позвонки	04										
Грудные позвонки	05										
Поясничные позвонки	06										
Таз и бедро	07										
Ребра и грудина	08										
Органов пищеварения	09										
Верхняя часть желудочно-											
кишечного тракта	10										
Нижняя часть желудочно-											
кишечного тракта	11										
Череп	12										
Челюстно-лицевая область, в											
т.ч. зубы	13										
Почки, мочевыводящая система	14										
Молочная железа	15	X	X			X	X	X	X		
в том числе профилактичес-											
ких процедур	16	X	X			X	X	X	X		
Прочие	17										
Всего	18										

Раздел 2. Измеренные эффективные дозы пациентов при проведении рентгенологических исследований

(**2000**)
Код по ОКЕИ : единица- 642

(2000)	No		Годовые коллективные дозы пациентов по видам процедур, чел-Зв								
	стро- ки	флюорс	флюорограммы		рентгенограммы		компью- терные	специаль- ные	прочие	я доза, чел - Зв (сумма	
		пленочные	цифровые	пленочные	цифровые	скопии	томо- графии	исследо- вания	протис	граф с 3 по10)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Органы грудной клетки	01										
в том числе за счет профилактичес-											
ких процедур	02					X	X	X	X		
Конечности	03										
Шейные позвонки	04										
Грудные позвонки	05										
Поясничные позвонки	06										
Таз и бедро	07										
Ребра и грудина	08										
Органы пищеварения	09										
Верхняя часть желудочно-кишечного тракта	10										
Нижняя часть желудочно-кишечного тракта	11										
Череп	12										
Челюстно-лицевая область, в т.ч. зубы	13										
Почки, мочевыводящая система	14										
Молочная железа	15	X	X			X	X	X	X		
в том числе за счет профилактиче- ских процедур	16	X	X			X	X	X	X		
Прочие	17										
Всего	18										
Средние индивидуальные дозы, мЗв	19										

2.1. Измеренные эффективные дозы пациентов при проведении рентгенологических исследований (продолжение)

Код по ОКЕИ: единица- 642 (2100)

(2100)	1									Trod no orter	1. Единица- 042
				Колич	ество про	оцедур по	видам, ед	_		Суммарное	o -
	№ стро-	флюорограммы		рентгенограммы		ренгено-	компью- терные	специаль- ные	прочие	количество процедур, ед (сумма	Общее количество проведенных
	ки	пленоч- ные	цифро- вые	пленоч- ные	цифро- вые	скопии	томо- графии	исследо- вания	r	граф с 3 по 10)	исследований, ед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Органы грудной клетки	01										
в том числе профилактичес- ких процедур	02					X	X	X	X		
Конечности	03										
Шейные позвонки	04										
Грудные позвонки	05										
Поясничные позвонки	06										
Таз и бедро	07										
Ребра и грудина	08										
Органов пищеварения	09										
Верхняя часть желудочно-кишечного тракта	10										
Нижняя часть желудочно-кишечного тракта	11										
Череп	12										
Челюстно-лицевая область, в т.ч. зубы	13										
Почки, мочевыводящая система	14										
Молочная железа	15	X	X			X	X	X	X		
в том числе профилактиче- ских процедур	16	X	X			X	X	X	X		
Прочие	17										
Всего	18										

Раздел 3. Количество проведенных радионуклидных исследований и полученные при этом эффективные дозы пациентов Код по ОКЕИ: единица – 642 (3000)

		Количес	ство исследов	аний, ед	Общее	Годовые коллек	тивные дозы пап	циентов, челЗв	Суммарная	
	№ стро- ки	Функцио- нальные исследова- ния	Сцинти- графии	Прочие	количество проведенных исследований, ед (сумма граф с 4 по 6)	Функцио- нальные исследования	Сцинтиграфии	Прочие	коллективная доза, чел-3в (сумма граф с 7 по 9)	Средняя индивиду- альная доза, мЗв
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Легкие	01									
Сердце	02									
Скелет	03									
Желудочно-кишечный тракт	04									
Головной мозг	05									
Щитовидная железа	06									
Почки	07									
Печень	08									
Прочие	09									
Всего	10		•							

Руководитель организации	(Ф.И.О.)	(подпись)	
Должностное лицо, ответственное за			
составление формы	(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
	(100.000.000.000.000.000.000.000.000.000	«»200 год	
	(номер контактного телефона с кодом)	(дата составления документа)	

Порядок заполнения и представления формы государственного статистического наблюдения (государственной статистической отчетности)

Форма заполняется юридическими лицами, их обособленными подразделениями, использующими источники ионизирующих излучений для медицинской диагностики.

Отчеты составляются ежегодно и в срок к 1 апреля представляются в органы управления здравоохранением субъектов Российской Федерации и в Федеральное медико-биологическое агентство (по принадлежности). Федеральное медико-биологическое агентство обобщает данные полученных форм № 3-ДОЗ и в срок к 1 июня направляет их в Федеральное государственное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В.Рамзаева» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГУН НИИРГ им. проф. П.В.Рамзаева Роспотребнадзора). Органы управления здравоохранением субъектов Российской Федерации обобщают полученные данные, заполняют формы № 3-ДОЗ и в срок к 1 мая направляют заполненные формы З-ДОЗ территорий ФГУЗ ЦГиЭ по субъектам Российской Федерации не позднее 15 мая направляют заполненные формы № 3-ДОЗ в Территориальные управления Роспотребнадзора. Территориальные управления Роспотребнадзора и Федеральное медико-биологическое агентство не позднее 1 июня направляют заполненные формы № 3-ДОЗ в ФГУН НИИРГ им. проф. П.В.Рамзаева Роспотребнадзора.

ФГУН НИИРГ им. проф. П.В.Рамзаева Роспотребнадзора обобщает полученные материалы в целом по Российской Федерации и не позднее 1 августа направляет сводную форму № 3-ДОЗ в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

В строке «Наименование отчитывающейся организации» формы указывается полное наименование отчитывающейся организации.

В строке «Почтовый адрес» указывается почтовый индекс и полный адрес отчитывающейся организации.

Коды заполняются в соответствии с общероссийскими классификаторами.

Разделы и подразделы 1000, 1100, 2000, 2100 и 3000 заполняются по итогам контроля доз облучения пациентов, проводимого по официально утвержденным методикам.

В разделе 1000 и в подразделе 1100 заносятся данные обо всех проведенных в течение отчетного года рентгенодиагностических исследованиях, контроль доз облучения пациентов при проведении которых осуществлялся расчетным методом. Для флюорографических и рентгенографических процедур их количество и коллективные дозы за счет их проведения заносятся раздельно для процедур, проведенных на пленочных аппаратах, и процедур, проведенных на цифровых аппаратах. В числе исследований грудной клетки и молочной железы указывается в том числе количество профилактических рентгенодиагностических процедур легких и молочной железы, соответственно.

При заполнение раздела 1000 в графах с 3 по 10 указываются годовые эффективные коллективные дозы пациентов по видам процедур, для каждого из обследуемых органов, указанных в строках графы 1. Результат вносится в ячейку таблицы, расположенную на пересечении соответствующей графы (вида процедур) и соответствующей строки (исследуемого органа). В строках 2 и 16 дополнительно указываются коллективные дозы за счет профилактических рентгенодиагностических процедур для легких и молочной железы, соответственно.

В графе 11 суммированием данных граф с 3 по 10 получается суммарная коллективная доза для каждого из обследуемых органов, указанных в строках графы 1.

В строку 18 («Всего») заносятся результаты суммирования данных по каждой графе (без учета строк 2 и 16) - т.е. значения суммарных коллективных доз от каждого из видов процедур (графы с 3 по 10) и суммарной коллективной дозы от процедур всех видов (графа 11).

В строку 19 («Средние индивидуальные дозы») заносятся средние индивидуальные дозы для каждого вида процедур (графы с 3 по 10) и для всех процедур (графа 11). Для этого числа из строки 18 граф с 3 по 11 раздела 1000 последовательно умножаются на 1000, делятся на числа из соответствующих граф строки 18 таблицы 1100 и заносятся в соответствующие графы строки 19 раздела 1000.

Заполнение подраздела 1100 начинается с графы 12 - где указывается количество рентгенологических исследований.

В графах с 3 по 10 указывается количество процедур по видам, для каждого из обследуемых органов, указанных в строках графы 1. Результат вносится в ячейку таблицы, расположенную на пересечении соответствующей графы (вида процедур) и соответствующей строки (исследуемого органа). В строках 2 и 16 дополнительно указываются количество профилактических рентгенодиагностических процедур для легких и молочной железы, соответственно.

При этом считается, что одно исследование может включать несколько процедур: например, исследование органов грудной клетки может включать рентгеноскопическую процедуру и несколько рентгенографических процедур (т.е. снимков). Условно принимается, что 1 снимок = 1 процедуре, следовательно, одно томографическое исследование - это несколько процедур. Поэтому в отчете количество исследований может быть меньше или равно количеству процедур.

В графе 11 суммированием данных граф с 3 по 10 получается суммарное число процедур для каждого из обследуемых органов, указанных в строках графы 1.

В строку «Всего» заносятся результаты суммирования данных по каждой графе (без учета строк 2 и 16) - т.е. общее количество проведенных процедур каждого вида (графы с 3 по 10), общее количество процедур всех видов (графа 11) и общее количество проведенных исследований (графа 12).

В раздел 2000 и подраздел 2100 заносятся данные о рентгенодиагностических процедурах, проведенных в течение отчетного года, при проведении которых измерялись индивидуальные дозы пациентов. Заполнение граф раздела 2000 и подразделе 2100 полностью идентично заполнению соответствующих граф раздел 1000 и подразделе 1100.

В раздел 3000 заносятся данные о радионуклидных диагностических исследованиях, проведенных в течение отчетного года.

В графах с 3 по 5 указывается количество исследований по видам, для каждого из исследуемых органов, указанных в строках графы 1. Результат вносится в ячейку таблицы, расположенную на пересечении соответствующей графы (вида исследований) и соответствующей строки (исследуемого органа). В графе 6 суммированием данных граф с 3 по 5 получается суммарное число исследований для каждого из обследуемых органов, указанных в строках графы 1.

Аналогично заполняются графы с 7 по 10, но в них заносятся соответствующие значения годовых коллективных эффективных доз пациентов.

В строку «Всего» заносятся результаты суммирования данных по каждой графе - т.е. значения суммарного количества процедур по видам исследований (графы с 3 по 5) и всего (графа 6), а также значения суммарных коллективных доз от каждого из видов исследований (графы с 7 по 9) и от всех видов исследований (графа 10).

Форма подписывается руководителем отчитывающейся организации и должностным лицом, ответственным за составление формы.

В форме указывается телефон должностного лица, ответственного за составление формы и дата ее подписания руководителем отчитывающейся организации.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЗА СЧЕТ ЕСТЕСТВЕННОГО И ТЕХНОГЕННО ИЗМЕНЕННОГО РАДИАЦИОННОГО ФОНА

за 20___ год

Представляют:	Сроки представления
юридические лица, их обособленные подразделения, имеющие лаборатории	1 апреля после
радиационного контроля:	отчетного периода
- ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации	
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъектах Российской Федерации:	1 мая после
- управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации	отчетного периода
управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации:	15 мая после
- ФГУН НИИРГ им. профессора П.В. Рамзаева Роспотребнадзора	отчетного периода
(197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, 8)	
ФГУН НИИРГ им. профессора П.В. Рамзаева Роспотребнадзора:	1 июня после
- Роспотребнадзору	отчетного периода

Форма № 4-ДОЗ

Утверждена постановлением Росстата от 21.09.2006 № 51

Годовая

Наименование	отчитывающейся орі	ганизации					
Почтовый адре	с						
Код				Код			
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно- правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКФС	
1	2	3	4	5	6	7	8
0609312							

Раздел 1. Среднее значение годовой эффективной дозы за счет внешнего и внутреннего облучения

Коды по ОКЕИ: единица -642; тысяча человек - 793

Название района ¹⁾ (населенного пункта)	Код ²⁾	ж	Число жителей ³⁾ , тыс чел		Ч	исло и	змер	ений і мкЗ (мк	Вв/ч	ность	дозы	4),	Ч			ений и ⁵⁾ , Бк/м		A	Го	довая	эффек	стивна	я доза,	, мЗв/г	од
	Код	Под	д 1К		MK OM		Д 1К		MK		K 100	Кос-	BO ⁸⁾	Pa-	Пища	а Вода	Пол-								
		Д	1K	МК	ЧИ	МЭД	ЧИ	МЭД	ЧИ	МЭД	ЧИ	МЭД	ЧИ	ЭРОА	ЧИ	ЭРОА	ЧИ	ЭРОА	140	Muka 7)	ВО	дон	10)	11)	ная 12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

¹⁾ Название района, округа, муниципального образования и др. территориальных единиц субъекта Российской Федерации, а также отдельных входящих в них населенных пунктов.

^{2) 1 -} город, 2 - поселок городского типа, 3 - сельский населенный пункт (деревня, село). Заполняется только для населенных пунктов.

³⁾ Число жителей, проживающих: Д- в деревянных домах, 1К - в одноэтажных каменных домах, МК - в многоэтажных каменных домах.

⁴⁾ Число проведенных измерений (ЧИ) мощности эквивалентной (экспозиционной) дозы в различных типах жилых домов (Д, 1К, МК) и на открытой местности (ОМ) и средние значения результатов измерений (МЭД).

⁵⁾ Число проведенных измерений (ЧИ) эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона в воздухе помещений в различных типах жилых домов (Д, 1К, МК) и средние значения результатов измерений (ЭРОА).

⁶⁾ Среднее значение годовой эффективной дозы облучения взрослых жителей района (населенного пункта) за счет К-40.

⁷⁾ Среднее значение годовой эффективной дозы облучения взрослых жителей района (населенного пункта) за счет космического излучения.

⁸⁾ Среднее значение годовой эффективной дозы внешнего облучения взрослых жителей района (населенного пункта).

⁹⁾ Среднее значение годовой эффективной дозы внутреннего облучения взрослых жителей района (населенного пункта) за счет радона с учетом вклада материнских радионуклидов ³³⁰Rn и ²²²Rn.

Среднее значение годовой эффективной дозы внутреннего облучения взрослых жителей района (населенного пункта) за счет потребления пищи.

¹¹⁾ Среднее значение годовой эффективной дозы внутреннего облучения взрослых жителей района (населенного пункта) за счет потребления питьевой воды.

¹²⁾ Среднее значение суммарной годовой эффективной дозы облучения взрослых жителей района (населенного пункта) за счет естественного и техногенно измененного радиационного фона.

Раздел 2. Среднее значение годовой эффективной дозы облучения за счет потребления питьевой воды

Коды по ОКЕИ: единица -642

	П		Число измерений и средняя удельная активность радионуклида в воде ⁴⁾ , Бк/кг												Годо-						
Название района ¹⁾ (населенного пункта)	Код ²⁾	Пот- реб- ле- ние ³⁾ , кг/год	ЧИ	²²⁶ Ra	ЧИ	²²⁸ Ra	ЧИ	²¹⁰ Pb	ЧИ	²¹⁰ Po	ЧИ	²³⁸ U	ЧИ	²³⁴ U	ЧИ	²²² Rn	ЧИ	5)	ЧИ	5)	вая эффек- тивная доза ⁶ , мЗв/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

¹⁾ Название района, округа, муниципального образования и др. территориальных единиц субъекта Российской Федерации, а также отдельных входящих в них населенных пунктов.

Раздел 3. Среднее значение годовой эффективной дозы облучения за счет потребления продуктов питания

Коды по ОКЕИ: единица -642

TT v 1)			Пот-	Числ	ю изме	рений	и средн в проду	іяя уде. укте пи	льная а тания ⁵	ктивно ⁾ , Бк/кг	сть рад	ционук	лида	Годо- вая
Название района ¹⁾ (населенного пункта)	Код ²⁾	Продукт питания ³⁾	ребле- ние ⁴⁾ , кг/год	ЧИ	¹³⁷ Cs	ЧИ	⁹⁰ Sr	ЧИ	6)	ЧИ	6)	ЧИ	6)	эффек- тивная доза ⁶ , мЗв/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

¹⁾ Название района, округа, муниципального образования и др. территориальных единиц субъекта Российской Федерации, а также отдельных входящих в них населенных пунктов.

^{2) 1 -} город, 2 - поселок городского типа, 3 - сельский населенный пункт (деревня, село). Заполняется только для населенных пунктов.

³⁾ Среднее годовое потребление питьевой воды взрослыми жителей района (населенного пункта).

⁴⁾ Число проведенных измерений (ЧИ) удельной активности радионуклидов в воде источников питьевого водоснабжения жителей района (населенного пункта) и средние значения удельной активности і-го радионуклида в питьевой воде.

⁵⁾ Средние значения удельной активности других радионуклидов в питьевой воде, не перечисленных в таблице.

⁶⁾ Среднее значение годовой эффективной дозы облучения взрослых жителей района (населенного пункта) за счет потребления питьевой воды.

^{1 -} город, 2 - поселок городского типа, 3 - сельский населенный пункт (деревня, село). Заполняется только для населенных пунктов.

³⁾ Компонент рациона питания взрослых жителей района (населенного пункта).

⁴⁾ Среднее годовое потребление продукта питания взрослыми жителей района (населенного пункта).

⁵⁾ Число проведенных измерений (ЧИ) удельной активности радионуклидов в данном продукте питания жителей района (населенного пункта) и средние значения удельной активности i-го радионуклида в продукте питания.

⁶⁾ Средние значения удельной активности других радионуклидов в компоненте рациона питания, не перечисленных в таблице.

⁷⁾ Среднее значение годовой эффективной дозы облучения взрослых жителей района (населенного пункта) за счет потребления компонента рациона питания.

Справочная информаці	ия:			Всего листов	
Общее число жителей су	бъекта Российской Федерации		тыс чел		
Средства измерений:				_	
ОА радона в	воздухе				
ЭРОА радона	а в воздухе				
ЭРОА торона	а в воздухе				
Мощность до)ЗЫ				
Руководитель организации	(Ф.И.О.)	(подпись)			
Должностное лицо, ответственное за составление формы	(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)		
	(номер контактного телефона)	«»20 год (дата составления документа)			

Порядок заполнения и представления формы государственного статистического наблюдения (государственной статистической отчетности)

Форма заполняется юридическими лицами, их обособленными подразделениями, имеющими лаборатории радиационного контроля на основании результатов измерений, проведенных на территориях аккредитованными лабораториями радиационного контроля. Для оценки средних по районам (населенным пунктам) годовых эффективных доз облучения населения за счет естественного и техногенно измененного радиационного фона должны использоваться официально утвержденные органами Роспотребнадзора методики. Данные приводятся для районов (округов, муниципальных образований и других территориальных единиц субъектов Российской Федерации). При наличии населенных пунктов (НП), в которых имеются радиационные аномалии или радиоактивные загрязнения, существенно влияющие на дозы облучения населения, данные для них приводятся отдельной строкой. Данные для критических групп населения в НП приводятся также отдельной строкой.

Формы заполняются ежегодно и представляются управлениями Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации в ФГУН НИИРГ имени профессора П.В. Рамзаева Роспотребнадзора в срок к 1 мая года, следующего за отчетным. Сбор информации от аккредитованных лабораторий радиационного контроля в регионах проводится ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в срок к 1 апреля.

Раздел 1. «Среднее значение годовой эффективной дозы за счет внешнего и внутреннего облучения»

В графе 1 проставляется название района (населенного пункта). Для НП в графе 2 дополнительно указывается его код. Коды НП приведены в ссылке ²⁾ к таблице.

В графах 3 - 5 проставляется число жителей района (НП), проживающего в деревянных домах (3), одноэтажных каменных домах (4), и в многоэтажных каменных домах (5).

В графах 6, 8, 10 и 12 проставляется число проведенных в районе (НП) в отчетном году измерений мощности эквивалентной (экспозиционной) дозы в деревянных домах, одноэтажных каменных домах, многоэтажных каменных домах и на открытой местности, соответственно.

В графах 7, 9, 11, 13 проставляются средние по району (НП) величины измеренных в деревянных домах, одноэтажных каменных домах и на открытой местности, соответственно, значений мощности эквивалентной (экспозиционной) доз. В графах 14, 16 и 18 проставляется число проведенных в районе (НП) в отчетном году измерений эквивалентной равновесной объемной

активности (ЭРОА) изотопов радона в воздухе помещений в деревянных домах, одноэтажных каменных домах и многоэтажных каменных домах, соответственно.

В графах 15, 17, 19 проставляются средние по району (НП) величины измеренных в отчетном году значений ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений в деревянных домах, одноэтажных каменных домах и многоэтажных каменных домах, соответственно.

В графах 20-26 проставляются средние по району (НП) значения годовой эффективной дозы за счет K-40 (20), космического излучения (21), внешнего облучения жителей (без вклада космического излучения) (22), внутреннего облучения за счет радона (с учетом вклада материнских радионуклидов – 220 Rn и 222 Rn) (23), внутреннего облучения за счет потребления пищи (без учета вклада 40 K) (24), внутреннего облучения за счет потребления питьевой воды (25) и суммарная годовая эффективная доза (26) за счет естественного и техногенно измененного радиационного фона.

Годовая эффективная доза за счет К-40 (графа 20) принимается одинаковой для всех регионов и составляет 0,17 мЗв/год.

Годовая эффективная доза за счет космического излучения (21) находится расчетным путем в зависимости от географических характеристик местности, типов домов и т.д. Если такие расчеты не производились, годовая эффективная доза за счет космического излучения принимается равной 0,4 мЗв/год.

В графы 24 и 25 – доза внутреннего облучения за счет потребления пищи (без учета вклада ⁴⁰К) (24) и за счет потребления питьевой воды (25) – вносятся данные, полученные расчетным путем из таблиц "Среднее значение годовой эффективной дозы облучения за счет потребления продуктов питания" и "Среднее значение годовой эффективной дозы облучения за счет потребления питьевой воды". Если измерения содержания радионуклидов в продуктах питания или питьевой воде не проводились, в графу 24 вносится среднемировое значение годовой эффективной дозы внутреннего облучения за счет потребления пищи равное 0,012 мЗв/год, в графу 25 - среднемировое значение годовой эффективной дозы внутреннего облучения за счет питьевой воды равное 0,108 мЗв/год.

Раздел 2. "Среднее значение годовой эффективной дозы облучения за счет потребления питьевой воды"

В графе 1 проставляется название района (населенного пункта). Для НП в графе 2 дополнительно указывается его код. Коды НП приведены в ссылке ²⁾ к таблице.

Графа 3 – данные о среднегодовом потреблении питьевой воды жителями района (НП).

В графах 4, 6, 8, 10, 12, 14 и 16 таблицы проставляется число проведенных в районе (НП) в отчетном году измерений удельной активности радионуклидов 226 Ra, 228 Ra, 210 Pb, 210 Po, 238 U, 234 U и 222 Rn соответственно, а в графах 5, 7, 9, 11, 13, 15 и 17 — средние удельные активности радионуклидов 226 Ra, 228 Ra, 210 Pb, 210 Po, 238 U, 234 U и 222 Rn в воде источников питьевого водоснабжения.

В графах 18 и 20 проставляется число проведенных в районе (НП) в отчетном году измерений удельной активности радионуклидов, не указанных в разделе (если таковые проводились), а в графах 19 и 21 - средние удельные активности этих радионуклидов в воде источников питьевого водоснабжения.

В графу 22 вносится значение годовой эффективной дозы облучения за счет потребления питьевой воды взрослыми жителями района (НП).

Раздел 3. "Среднее значение годовой эффективной дозы облучения за счет потребления продуктов питания"

В графе 1 проставляется название района (населенного пункта). Для НП в графе 2 дополнительно указывается его код. Коды НП приведены в ссылке ²⁾ к таблице.

В графе 3 указывается наименование компонента рациона питания жителей района (НП), для которого проводилось определение содержания радионуклидов.

Графа 4 – данные о среднегодовом потреблении продукта питания жителями района (НП).

В графах 5 и 7 проставляется число проведенных в районе (НП) в отчетном году измерений удельной активности радионуклидов ¹³⁷Cs и ⁹⁰Sr соответственно, а в графах 6 и 8 – средние удельные активности радионуклидов ¹³⁷Cs и ⁹⁰Sr в данном продукте питания.

В графах 9, 11 и 13 проставляется число проведенных в районе (НП) в отчетном году измерений удельной активности радионуклидов, не указанных в разделе (если таковые проводились), а в графах 10, 12 и 14 - средние удельные активности этих радионуклидов в данном продукте питания.

В графе 15 указывается годовая эффективная доза жителей района (НП) за счет каждого компонента рациона питания. Суммированием значений этих доз находится годовая эффективная доза жителей района (НП) за счет всех продуктов питания.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ ОБ ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ за ______ 20___ г. ____ (месяц)

Представляют:	Сроки представления
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации: - управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации	10 числа после отчетного периода
ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»:	10 числа после отчетного периода
- Управлению Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации: - ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора:	15 числа после отчетного периода
- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу Управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту: - ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	15 числа после отчетного периода
ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора отчет в целом по России и в разрезе субъектов Российской Федерации: - Роспотребнадзору	20 числа после отчетного периода
Роспотребнадзор сводный отчет в целом по России и в разрезе субъектов Российской Федерации:	25 числа после отчетного периода
- Минздравсоцразвития России; - Росстату	

Форма № 1

Утверждена постановлением Росстата от 21.09.2006 № 51

Месячная

Наименование от	Наименование отчитывающейся организации												
Почтовый адрес													
Код		Ко	од										
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	территории по ОКАТО										
1 0609335	2	3	4	5									

Код по ОКЕИ: человек – 792

			3aı	регистрировано заболева	окей, человек — 792 аний
	№	Шифр по МКБ Х			числе:
Наименование заболеваний	стро-	пересмотра	Всего	у детей до 14 лет	у детей 15-17 лет
	ки	персемотри	Beero	включительно	включительно
1	2	3	4	5	6
Брюшной тиф	01	A01.0			O O
Другие сальмонеллезные инфекции	02	A02			
Бактериальная дизентерия (шигеллез)	03	A03			
Острые кишечные инфекции, вызванные установленными		A04.0,1,2,3,4,5,6,7,8			
бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые	04	A05.0,2,3,4,8			
токсикоинфекции установленной этиологии		A08.0,1,2,3,5			
Острые кишечные инфекции,					
вызванные неустановленными инфекционными возбудителями 1),	05	A04.9, A05.9,			
пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии 2)		A08.4, A09			
D	06	A85.0, A87.0, B34.1,			
Энтеровирусные инфекции	06	B97.1			
в том числе: энтеровирусный менингит	07	A87.0			
Острые гепатиты – всего 3)	08	B15, B16, B17, B19			
в том числе:					
острый гепатит А	09	B15			
острый гепатит В	10	B16			
острый гепатит С	11	B17.1			
Острый паралитический полиомиелит	12	A80.0,1,2,3			
в том числе: вакциноассоциированный полиомиелит	13	A 80.0			
Острые вялые параличи	14	G04.8,9, G56, G57,			
		G61.0,8,9			
Дифтерия	15	A36			
Коклюш	16	A37			
Корь	17	B05			
Краснуха	18	B06			
Паротит эпидемический	19	B26			
Менингококковая инфекция	20	A39			
в том числе генерализованные формы	21	A39.0,1,2			
		A40, A41, P36, P38, P39,			
Гнойно-септические инфекции новорожденных	22	G00, L00, L01, L02, L03,			
т поино сенти теские инфекции поворожденных	22	L08.0,8,9, M86.0,1,2,8,			
		H66.0,4, J12 - J15			
Туляремия	23	A21			
Сибирская язва	24	A22			
Бруцеллез, впервые выявленный	25	A23			

	NC.		Зар	регистрировано заболева	аний
H	No	Шифр по МКБ Х		В ТОМ	числе:
Наименование заболеваний	стро- ки	пересмотра	Всего	у детей до 14 лет	у детей 15-17 лет
	KII			включительно	включительно
1	2	3	4	5	6
Геморрагические лихорадки	26	A98, A99, A92.3			
в том числе с почечным синдромом	27	A98.5			
Клещевой весенне-летний энцефалит	28	A84.0			
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	29	A69.2			
Псевдотуберкулез	30	A28.2			
Лептоспироз	31	A27			
Бешенство	32	A82			
Риккетсиозы	33	A75-A79			
в том числе: эпидемический сыпной тиф	34	A75.0			
болезнь Брилля	35	A75.1			
лихорадка Ку	36	A78			
Педикулез	37	B 85			
Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	38	A15-A19			
в том числе туберкулез органов дыхания	39	А15, А16, А19 - часть			
из них бациллярные формы	40	A15			
Сифилис (впервые выявленный) все формы	41	A50-A53			
Гонорея (острая и хроническая)	42	A54			
Болезнь, вызванная вирусом иммуннодефицита человека	43	B20-B24			
Бессиптомный инфекционный статус, вызванный вирусом					
иммунодефицита человека (ВИЧ)	44	Z 21			
Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной					
или неуточненной локализации	45	J06			
Грипп	46	J10-J11			
Малярия впервые выявленная	47	B50-B54			
Трихинеллез	48	B75			
Поствакцинальные осложнения	49	Y58, Y59			

- 1) Включаются колиты, энтериты, гастроэнтероколиты инфекционные или предположительно инфекционные, гастроэнтериты, колиты и энтериты без других указаний. 2) Включаются пищевые токсикоинфекции, вызванные неуточненными инфекционными возбудителями. 3) При регистрации острых вирусных гепатитов сочетанной этиологии учет необходимо проводить по каждой нозологической форме раздельно.

Руководитель			
организации	(Ф.И.О.)	(подпись)	
Должностное лицо, ответственное за			
составление формы	(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
		«»20 год	
	(номер контактного телефона)	(дата составления документа)	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ ОБ ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ	
за 20 г.	
(месяц)	

Представляют:	Сроки представления
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации: - управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации	10 числа после отчетного периода за год – 15 января
ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»: - Управлению Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту	10 числа после отчетного периода за год – 15 января
управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации:	за год – 25 января за год – 25 января 15 числа после отчетного периода за год - 25 января
Управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту: - ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	за год – 25 января
ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора годовой отчет в целом по России и в разрезе субъектов Роспотребнадзора.	за год - 20 марта
- Роспотребнадзору Роспотребнадзор сводный отчет в целом по России и в разрезе субъектов Российской Федерации: - Минздравсоцразвития России;	за год - 25 марта
- Росстату	

Форма № 2

Утверждена постановлением Росстата от 21.09.2006 № 51

Месячная, годовая

Наименование отчитывающейся организации											
Почтовый адрес											
Код		Ко,	Д								
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	территории по ОКАТО								
1	2	3	4	5							
0609336											

Раздел 1. Инфекционные заболевания

(1000)

Код по ОКЕИ: человек -792

(1000)					Заро	егистриро	вано забол	еваний			в том жителей	числе у сельских		рировано в смерти
												лений		
			всего	в том		из н	их в возра				всего	из них	всего	из них
				числе у	до 14	до 1	от 1		ет до 6-ти	от 15 до		у детей до 17 лет		у детей до 17 лет
	3.0	Шифр по МКБ Х		детей до 17 лет	лет	года	года до		очительно	17 лет		включи-		включи-
Наименование заболеваний	№			включи-	вклю- чи-	включи- тельно	2-х лет включи-	всего	в том числе у	включи- тельно		тельно		тельно
	строки	пересмот- ра		тельно	тельно	TOSIBILO	тельно		посеща-	Testibile				
		P							ющих					
									детские дош-					
									кольные					
									учреж-					
	2	2	4	_		7	0	0	дения	1.1	10	10	1.4	1.7
Γ	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15
Брюшной тиф	01	A01.0												
Паратифы А, В, С	02	A01.1,2,3,4												
Бактерионосители брюшного тифа,	0.2	Z22.0,				37	37	37	37				X	X
паратифов	03	Z22.1				X	X	X	X					
Холера	04	A00											77	77
Вибриононосители холеры	05	Z22.1											X	X
Другие сальмонеллезные инфекции	06	A02												
в том числе вызванные:														
сальмонеллами группы В	07	A02												
сальмонеллами группы С	08	A02												
сальмонеллами группы Д	09	A02												
Бактериальная дизентерия														
(шигеллез)	10	A03												
в том числе бактериологически		A03.0,1,2,3												
подтвержденная	11	,8												
из них вызванная:														
шигеллами Зонне	12	A03.3												
шигеллами Флекснера	13	A03.1												
Бактерионосители дизентерии	14	Z22.1											X	X

					Заре	егистриро	вано заб	олеваний			жителей	числе у сельских лений		рировано в смерти
Наименование заболеваний	№ строки	Шифр по МКБ X пересмот- ра	всего	в том числе у детей до 17 лет включи- тельно	до 14 лет вклю- чи- тельно	из н до 1 года включи- тельно	от 1 года до 2-х лет вклю- чи- тельно	расте (из гр от 3-х лет лет включ всего	т до 6-ти нительно в том числе у посеща- ющих детские дош- кольные	от 15 до 17 лет включи- тельно	всего	из них у детей до 17 лет включи- тельно	всего	из них у детей до 17 лет включи- тельно
									учреж- дения					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	15	A04.0,1,2,3 ,4,5,6,7,8, A05.0,2,3,4 ,8,A08.0,1, 2,3,5												
в том числе вызванные:														
ротавирусами	16	A08.0												
кампилобактериями	17	A04.5												
энтеропатогенными кишечными палочками	18	A04.0												
иерсиниями энтероколитика	19	A04.6												
Энтеровирусные инфекции	20	A85.0, A87.0, B34.1, B97.1												
в том числе энтеровирусный менингит	21	A87.0												
Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями 1), пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии 2)	22	A04.9, A05.9, A08.4, A09												
Острые вирусные гепатиты – всего 3)	23	B15, B16, B17, B19												

					Заро	егистриро	вано заб	олеваний			жителей	в том числе у жителей сельских поселений		грировано в смерти
Наименование заболеваний	№	Шифр по МКБ Х	всего	в том числе у детей до 17 лет включи-	до 14 лет вклю-	до 1 года включи-	от 1 года до 2-х	расте (из гр от 3-х лет лет включ всего	т до 6-ти иительно в том	от 15 до 17 лет вклю-	всего	из них у детей до 17 лет включи- тельно	всего	из них у детей до 17 лет включи- тельно
	строки	п пересмот-		тельно	чи- тельно	тельно	лет вклю- чи- тель- но		числе у посеща- ющих детские дош- кольные учреж- дения	чительно				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в том числе:														
острый гепатит А	24	B15												
острый гепатит В	25	B16												
острый гепатит С	26	B17.1												
Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) – всего 3)	27	B18												
в том числе:		B18.0,												
хронический гепатит В	28	B18.1												
хронический гепатит С	29	B18.2												
Носительство возбудителя вирусного гепатита В	30	Z22.5											X	X
Носительство возбудителя вирусного гепатита С	31	Z22.8											X	X
Острый паралитический полиомиелит	32	A80.0,1,2,3												
в том числе:														
вызванный диким вирусом	33	A80.1,2												
другой и неуточненный	34	A80.3												
ассоциированный с вакциной	35	A80.0												<u> </u>
Острые вялые параличи	36	G04.8,9, G56, G57, G61.0,8,9												
Дифтерия	37	A36												

					Зар	егистриро	вано заб	олеваний			жителей	числе у сельских лений	Зарегист случаен	рировано в смерти
Наименование заболеваний	№ строки	Шифр по МКБ X пересмот- ра	всего	в том числе у детей до 17 лет включи- тельно	до 14 лет вклю- чи- тельно	из н до 1 года включи- тельно	от 1 года до 2-х лет вклю- чи- тель- но	расте (из гр от 3-х лет лет включ всего	г до 6-ти	от 15 до 17 лет включи- тельно	всего	из них у детей до 17 лет включи- тельно	всего	из них у детей до 17 лет включи- тельно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	дения 10	11	12	13	14	15
Бактерионосители токсигенных штаммов дифтерии	38	Z22.2		3	0	/	0	9	10	11	12	13	X	X
Коклюш	39	A37												
в том числе: коклюш, вызванный Bordetella parapertussis	40	A37.1												
Скарлатина	41	A38												
Ветряная оспа	42	B01												
Корь	43	B05												
Краснуха	44	B06												
Синдром врожденной краснухи (СВК)	45	P35.0												
Паротит эпидемический	46	B26												
Менингококковая инфекция	47	A39												
в том числе генерализованные формы	48	A39.0,1,2												
Столбняк	49	A35												
Туляремия	50	A21												
Сибирская язва	51	A22												
Бруцеллез, впервые выявленный	52	A23												
Геморрагические лихорадки	53	A98, A99, A92.3												
в том числе с почечным синдромом	54	A98.5												

					Зар	егистриро					жителей	числе у сельских лений	Зарегист случаен	рировано в смерти
Наименование заболеваний	№ строки	Шифр по МКБ X пересмот- ра	всего	в том числе у детей до 17 лет включи- тельно	до 14 лет вклю- чи- тельно	из н до 1 года включи- тельно	от 1 года до 2-х лет вклю- чи- тель- но	расте (из гр от 3-х лет лет включ всего	г до 6-ти	от 15 до 17 лет включи- тельно	всего	из них у детей до 17 лет включи- тельно	всего	из них у детей до 17 лет включи- тельно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Клещевой весенне-летний энцефалит	55	A84.0												
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	56	A69.2												
Псевдотуберкулез	57	A28.2												
Лептоспироз	58	A27												
Бешенство	59	A82												
Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	60	W53, W54, W55												
в том числе дикими животными	61	W53, W55												
Орнитоз (пситтакоз)	62	A70												
Риккетсиозы	63	A75-A79												
в том числе:														
эпидемический сыпной тиф	64	A75.0												
болезнь Брилля	65	A75.1												
лихорадка Ку	66	A78												
сибирский клещевой тиф	67	A77.2												
Педикулез	68	B85											X	X
Листериоз	69	A32					-							
Легионеллез	70	A48.1												
Инфекционный мононуклеоз	71	B27												
Туберкулез (впервые выявленный) активные формы*	72	A15-A19												

					Заро	егистриро	вано заб	олеваний			жителей	нисле у сельских пений	Зарегист случаев	рировано в смерти
		Шифр по	всего	в том числе у детей до 17 лет	до 14 лет	до 1 года	от 1 гола	расте (из гр от 3-х лет лет включ	г до 6-ти	от 15 до 17 лет	всего	из них у детей до 17 лет включи-	всего	из них у детей до 17 лет включи-
Наименование заболеваний	№ строки	МКБ X пересмотра		включи- тельно	вклю- чи- тельно	включи- тельно	до 2-х лет вклю- чи- тель- но	всего	в том числе у посеща- ющих детские дош- кольные учреж- дения	включи- тельно		тельно		тельно
I D. TOLY HAVE TO THE OPENING OF TOLY OF		3 A15, 16,	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15
в том числе туберкулез органов дыхания*	73	19 - часть												
из них бациллярные формы*	74	A15												
Сифилис (впервые выявленный) все формы*	75	A50-A53												
Гонорея (острая и хроническая)*	76	A54												
Болезнь, вызванная вирусом иммуннодефицита человека	77	B20-B24												
Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	78	Z21											X	X
Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной или неуточненной локализации	79	J06												
Грипп	80	J10, J11												
Гемофильная инфекция	81	A49.2												
Цитомегаловирусная болезнь	82	B25												
Врожденная цитомегаловирусная инфекция	83	P35.1												
Пневмоцистоз	84	B59												
Микроспория*	85	B35											X	X
Чесотка*	86	B86											X	X
Трихофития*	87	B35											X	X
Малярия впервые выявленная	88	B50-B54												
Паразитоносители малярии	89	Z22.8											X	X
Поствакцинальные осложнения	90	Y58, Y59												

¹⁾ Включаются колиты, энтериты, гастроэнтероколиты инфекционные или предположительно инфекционные, гастроэнтериты, колиты и энтериты без других указаний.

²⁾ Включаются пищевые токсикоинфекции, вызванные неуточненными инфекционными возбудителями.

³⁾ При регистрации острых и хронических вирусных гепатитов сочетанной этиологии учет необходимо проводить по каждой нозологической форме раздельно.

^{* -} по указанным заболеваниям: туберкулез, сифилис, гонорея, микроспория, чесотка, трихофития в конце года проводится сверка данных с соответствующими учреждениями, осуществляющими регистрацию этих заболеваний. В сводном годовом отчете на федеральном уровне указанные данные не заполняются.

Раздел 2. Паразитарные заболевания

(2000)

Код по ОКЕИ: человек -792

(2000)											в том ч	исле у	Зарегис	трировано
					Зар	егистриро	вано забол	еваний			жителей	сельских іений	случае	ев смерти
			всего	в том		из ни	их в возрас	те (из град	ры 5):		всего	из них у	всего	из них у
Наименование заболеваний	№ стро- ки	Шифр по МКБ Х пересмотра		числе у детей до 17 лет вклю- чи- тельно	до 14 лет вклю- читель- но	до 1 года включи- тельно	от 1 года до 2-х лет включи- тельно	от 3-х ле	ет до 6-ти рчительно в том числе у посеща- ющих детские дошколь- ные учреж- дения	от 15 до 17 лет включи- тельно		детей до 17 лет включи- тельно		детей до 17 лет включи- тельно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Лямблиоз	01	A07.1											X	X
Криптоспоридиоз	02	A07.2											X	X
Токсоплазмоз	03	B58												
Другие протозойные болезни 1)	04	A06, A07, A07.0, A07.1, A07.3, A07.8, B55-B57, B59, B60.0, B60.1												
Аскаридоз	05	B77											X	X
Трихоцефалез	06	B79											X	X
Энтеробиоз	07	B80											X	X
Трихинеллез	08	B75		-										
Токсокароз	09	B83.0											X	X
Тениаринхоз	10	B68.1											X	X
Тениоз	11	B68.0												
Гименолепидоз	12	B71.0											X	X
Дифиллоботриоз	13	B70.0											X	X

					Зар	егистриро	вано забол	іеваний			жителей	числе у сельских пений		трировано ев смерти
Наименование заболеваний	№ стро- ки	Шифр по МКБ Х пересмотра	всего	в том числе у детей до 17 лет вклю- чи- тельно	до 14 лет вклю- читель- но	из ні до 1 года включи- тельно	их в возрас от 1 года до 2-х лет включи- тельно	от 3-х ле	ры 5): ет до 6-ти чительно в том числе у посеща- ющих детские дошколь- ные учреж- дения	от 15 до 17 лет включи- тельно	всего	из них у детей до 17 лет включи- тельно	всего	из них у детей до 17 лет включи- тельно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Эхинококкоз	14	B67												
Описторхоз	15	B66.0											X	X
Другие гельминтозы 1)	16	B65, B66.1, 2, 3, 4, 5, 8, B69, B71.1, B72, B73, B74.0, B74.3, B74.8, B76.0, B76.1, B78, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B83.2												

¹⁾ Включаются паразитарные заболевания в соответствии МКБ X пересмотра и Перечнем инфекционных и паразитарных заболеваний, подлежащих регистрации и государственному учету в Российской Федерации.

Раздел 3. Внутрибольничные инфекции

(3000)

Код по ОКЕИ: единица - 642

(3000)	1	1						Red ne eren	1. Сдиница - 042
Hamaanaaana	No	Шифр по МКБ X	Зарегистри-	родильных	хирургических	в том числе в детских	прочих	амбулаторно-	Зарегистрировано
Наименование	стро-	пересмотра	ровано	домах	стационарах	стационарах	стационарах	поликлиничес-	случаев смерти
	КИ	Tree re	заболеваний	(отделениях)	(отделениях)	(отделениях)	(отделениях)	ких учреждениях	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гнойно-септические инфекции новорожденных	01	A40, A41, P36, P38, P39, G00, L00, L01, L02, L03, L08.0,8,9, M86.0,1,2,8, H66.0,4, J12- J 15	·	Ü		·	J	X	
в том числе:									
бактериальный менингит	02	G00						X	
сепсис	03	P36						X	
остеомиелит	04	M86.0, M86.1, M86.2, M86.8						X	
ОТИТ	05	H66.0,4							
омфалит, флебит пупочной вены	06	P38						X	
пиодермия, импетиго, мастит, панариций, паранихий	07	P39.4, L00, L01, L03, L08.0,8,9, P39.0						X	
конъюнктивит	08	P39.1						X	
пневмонии	09	J12- J15							
Внутриутробные инфекции	10	P23, P35, P37			X	X	X	X	
Гнойно-септические инфекции родильниц	11	A40, A41, K65.0, O75.3, O85, O86, O90.0,1, O91.0,1, J12-J15						X	
в том числе:									
сепсис	12	O85						X	
мастит	13	O91.0, O91.1						X	
Послеоперационные инфекции *	14	T82.6,7, T83.5,6, T84.5,6,7, T85.7, T81.3,4, T87.4, A40, A41, A48.0, G00, G04.2,8,9, O07.0, O08.0, K65.0, K65.8, M86, I80, N98.0							
Постинъекционные инфекции	15	T80.2, T88.0							
Инфекции мочевыводящих путей	16	N30.0, N39.0, O08.0							
Пневмонии	17	J12- J15							
Острые кишечные инфекции**	18	A01, A03, A04, A05, A08, A09, B15							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Другие сальмонеллезные инфекции	19	A02							
Вирусный гепатит В	20	B16							
Вирусный гепатит С	21	B17.1							
Другие инфекционные заболевания, носительство возбудителей инфекционных заболеваний	22	обозначаются кодами по МКБ X, соответственно нозологической форме							

Примечание: в таблицу 3 включаются только внутрибольничные инфекции, зарегистрированные по месту инфицирования, в строку 10 включаются внутриутробные инфекции, при подсчете общего числа случаев внутрибольничных инфекций случаи внутриутробных инфекций не учитываются.

Руководитель организации	(Ф.И.О.)	(подпись)	
Должностное лицо, ответственное за составление формы	(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
	(номер контактного	«»20 год (дата составления локумента)	

^{* -} послеоперационные осложнения у родильниц после кесаревого сечения включаются в эту строку.

^{** -} включаются острые кишечные инфекции в соответствии с МКБ X пересмотра и Перечнем инфекционных и паразитарных заболеваний, подлежащих регистрации и государственному учету в Российской Федерации.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ ДЕТСКИХ И ПОДРОСТКОВЫХ ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ 20~ г.

Представляют:	Сроки представления
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации:	10 сентября
- управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации	
ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»:	10 сентября
- Управлению Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту	
управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, Управление Роспотребнадзора	20 сентября
по железнодорожному транспорту:	
- ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора;	
- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации	
по установленному им адресу	
ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора отчет в целом по России и в разрезе субъектов Российской	1 ноября
Федерации:	•
- Роспотребнадзору	10 ноября
Роспотребнадзор сводный отчет в целом по России и в разрезе субъектов Российской Федерации:	•
- Минздравсоцразвития России;	
- Росстату	

Форма № 21 Утверждена постановлением Росстата от 21.09.2006 № 51

1 раз в год

Наименование отчитывающейся организации	Наименование	отчитывающейся	организации
---	--------------	----------------	-------------

Почтовый адрес_

Код				Код			
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно- правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКФС	
1	2	3	4	5	6	7	8
0609355							

Раздел 1. Санитарно-техническое состояние объектов

(1000)

Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек - 792

(1000)											Коды п	ю ОКЕИ:	единица -	– 642; чел	овек - 792
	No			Числ	о учрежд	ений			Число с	обследо-	Число	Число	Число о	обследо-	Число
	стро-	Всего			из н	них:			ваний в	в период	учреж-	учреж-	ваний в	в период	отдох-
	КИ								подгот	говки к	дений	дений,	эксплу	уатации	нувших
									летнему	у сезону	не	откры-			детей
			не	не	в том	не	не	требую-	Всего	в том	допу-	тых без	Всего	в том	
			канали-	имею-	числе	имею-	имею-	щих		числе с	щенных	согла-		числе с	
			зован-	щих	вода	щих	щих	капи-		приме-	к эксп-	сования		приме-	
			ных	центра-	привоз-	цент-	бассей-	таль-		нением	луата-	с орга-		нением	
				лизован- ного	ная	раль-	нов или	ного		лабора-	ции	нами		лабора-	
				водос-	(из гра-	НОГО	естест-	ремонта		торных	·	Роспот-		торных	
				наб-	фы 5)	отопле-	венных	1		иссле-		ребнад-		иссле-	
				жения	1 /	ния	водое-			дований		зора		дований	
							мов,			и инст-		1		и инст-	
							исполь-			румен-				румента	
							зуемых			тальных				льных	
							для			замеров				замеров	
							купания			1				1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего	(4/01														
в том числе:															
Загородные дошкольные															
учреждения (детские дачи)	02														
Оздоровительные лагеря															
общего типа	03														
из них:															
загородные лагеря	04														
лагеря с дневным															
пребыванием	05														
Профильные															
оздоровительные лагеря	06														
Санаторно-															
оздоровительные лагеря	07														
Санаторная смена в															
оздоровительном лагере	08														
Детские санатории	09														
Отдых родителей с детьми	10														
- 1, I			l	1		1	1	l	l	l	1	I	l	1	

Примечание: Отдельно в виде приложения к таблице 1 перечислить мероприятия, невыполняемые на протяжении 3-х лет.

Раздел 2. Гигиеническая характеристика объектов

(2000) Код по ОКЕИ: единица— 642

(2000)	No						Числ	о исслед	ованных п	роб			под по от	сен. одн	ница— 042
	стро-					7			евое водос		e				
	ки	исто	чник цент водосна	рализова: бжения	НОГО		водопрово	дная сет	Ь	исто	чник неце	нтрализо	ванного в	одоснабя	сения
		химич	итарно- неским ателям	гиче	обиоло- ским ателям	химич	итарно- неским ателям	логич	кробио- песким ателям	химич	итарно- неским ателям	логич	сробио- еским ателям	логич	разито- неским ателям
		всего	из них не соответ-	всего	из них не соответ-	всего	из них не соответ-	всего	из них не соответ-	всего	из них не соответ-	всего	из них не соответ-	всего	из них не соответ-
			ствует гигиени- ческим норма- тивам		ствует гигиени- ческим норма- тивам		ствует гигиени- ческим норма- тивам		ствует гигиени- ческим норма- тивам		ствует гигиени- ческим норма- тивам		ствует гигиени- ческим норма- тивам		ствует гигиени- ческим норма- тивам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего	(4/01				Ü	· · ·			10		12	10	11	10	10
в том числе: Загородные дошкольные учреждения (детские дачи)	02														
Оздоровительные лагеря общего типа	03														
из них: загородные лагеря	04														
лагеря с дневным пребыванием	05														
Профильные оздоровительные лагеря	06														
Санаторно-оздоровительные лагеря	07														
Санаторная смена в оздоровительном лагере	08														
Детские санатории	09														
Отдых родителей с детьми	10														

	No		Число исследованных проб Вода бассейнов Вода водоемов, используемых для Почва																
	стро-		-	Вода ба	ссейнов	3		Во					ЯП			По	чва		
	ки									купа						T			
		П			10	П			Ю	П	-	П		П		П		П	
		санит		микро		паразі		санит		микро		паразі		санит		микро		парази	
		химич показа		гиче	ским ателям	гиче показа		показа	еским	гиче показа		гиче показа		химич показа		гиче показа		гичес показа	
		всего	из	всего	ИЗ	всего	из	всего	ИЗ	всего	ИЗ	всего	из	всего	из	всего	ИЗ	всего	из
		Beero	них	Beero	них	Вссто	них	Beero	них	Beero	них	Beero	них	Beero	них	Beero	них	Вссто	них
			не		не		не		не		не		не		не		не		не
			соот-		соот-		соот-		COOT-		COOT-		соот-		соот-		соот-		COOT-
			ветст-		ветст-		ветст-		ветст-		ветст-		ветст-		ветст-		ветст-		ветст-
			вует		вует		вует		вует		вует		вует		вует		вует		вует
			гигие		гигие		гигие		гигие		гигие		гигие		гигие		гигие		гигие
			ниче-		ниче-		ниче-		ниче-		ниче-		ниче-		ниче-		ниче-		ниче-
			СКИМ		ским		СКИМ		ским		ским		ским		СКИМ		ским		ским
			нор-		нор-		нор-		нор-		нор-		нор-		нор-		нор-		нор-
			мати-		мати-		мати-		мати-		мати-		мати-		мати-		мати-		мати-
1		17	вам	10	вам	21	вам	22	вам	25	вам	27	вам	20	вам	2.1	вам	22	вам
Всего	2 (4/01	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	(4/01																		
в том числе:																			
Загородные дошкольные	0.2																		
учреждения (детские дачи)	02																		
Оздоровительные лагеря	0.2																		
общего типа	03																		
из них:	0.4																		
загородные лагеря	04																		
лагеря с дневным	0.5																		
пребыванием	05																		
Профильные	0.6																		
оздоровительные лагеря	06																		
Санаторно-оздоровительные	07																		
лагеря																			
Санаторная смена в	00																		
оздоровительном лагере	08																		
Детские санатории	09																		
Отдых родителей с детьми	10																		

	$N_{\underline{0}}$					Чис.	ло исслед	ованных і	троб					Чи	сло
	стро-	Про	одовольст	венное сь	ірье		7.1			е блюда				исследо	ованных
	ки	V	пищевые												б по
			ическим		обиоло-		итарно-	по микр			жение		жение		pecc-
		показа	ателям		СКИМ		еским		СКИМ		иентов и	витам	ина С		цам (на
				показа	ателям	показа	ателям	показа	ателям	суто	чную ійность			пище	блоке)
		всего	из них	всего	из них	всего	из них	всего	из них	всего	из них	всего	из них	всего	из них
		вссто	не	ВССГО	не	вссто	не	ВССГО	не	вссто	не	вссто	не	ВССГО	не
			соответ		соответ		соответ		соответ		соответ		соответ		соответ
			-ствует		-ствует		-ствует		-ствует		-ствует		-ствует		-ствует
			гигие-		гигие-		гигие-		гигие-		гигие-		гигие-		гигие-
			ничес-		ничес-		ничес-		ничес-		ничес-		ничес-		ничес-
			КИМ		КИМ		КИМ		ким		КИМ		КИМ		КИМ
			норма-		норма-		норма-		норма-		норма-		норма-		норма-
1	2	35	тивам 36	37	тивам 38	39	тивам 40	41	тивам 42	43	тивам 44	45	тивам 46	47	тивам 48
Всего	(4/01	33	30	31	36	39	40	41	42	43	44	43	40	4/	40
	(4/01														
в том числе:															
Загородные дошкольные															
учреждения (детские дачи)	02														
Оздоровительные лагеря															
общего типа	03														
из них:															
загородные лагеря	04														
лагеря с дневным															
пребыванием	05														
Профильные															
оздоровительные лагеря	06														
Санаторно-оздоровительные															
лагеря	07														
Санаторная смена в															
оздоровительном лагере	08														
Детские санатории	09														
Отдых родителей с детьми	10														

Раздел 3. Число случаев заболеваний детей и подростков в летних оздоровительных учреждениях. Сведения о массовых инфекционных заболеваниях и пищевых отравлениях

Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792

(3000)

(3000)	1 30	T D	ı							тоды .	ilo ORLII.	сдиница	042, 10310	JBCK - 192
	No /	Всего	TZ 1					в том ч						
	стро-	зареги-	Инфекци-	TC	1		, <u>1</u>	<u> </u>	из них:				1 10)	
	ки	стриро-	онные и	Кишеч-		гом числе		5):	Капель-	-		сле (из гр		
		вано заболе-	паразитар- ные		сальмо-	бактери-	прочие	острый	ные	дифте-	ветряна	корь	грипп	острые
	/	ваний	болезни –	инфек- ции, ви-	неллез- ные	альная дизенти-	бактери-	вирус- ный ге-	инфек- ции —	рия	я оспа			респира-
	1 /	Банин	всего	русный	инфек-	рия	инфек-	патит А,	всего					торные инфек-
	1 /		Beero	гепотит	ции	рил	ции	острый	Beero					ции
	/			– всего	1,111		ц	вирус-						верхних
	/							ный ге-						дыха-
	1 /							патит Е						тельных
	1/													путей
	1/			A00-					A36-					
	1/	A00-	A00-B99,	A09,	A01-	4.02	4.0.4	B15,	A38,	126	D01	D05	T10 T11	100 106
	1/2	T98	J00-J22	B15,	A02	A03	A04	B17.2	B00- B09,	A36	B01	B05	J10-J11	J00-J06
	Код по МКБ-Х			B17.2					J00-J22					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего	(4/01	3	-		U	,	0		10	11	12	13	17	13
в том числе:														
Загородные дошкольные														
учреждения (детские дачи)	02													
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	02													
Оздоровительные лагеря общего типа	03													
	03													
из них:	0.4													
загородные лагеря	04													
лагеря с дневным	0.5													
пребыванием	05													
Профильные														
оздоровительные лагеря	06													<u> </u>
Санаторно-оздоровительные														
лагеря	07													
Санаторная смена в														
оздоровительном лагере	08													
Детские санатории	09													
Отдых родителей с детьми	10													

	№ /			в том числе:			в том числе	Число вспы-	
	стро-/		из них:		травмы и с	отравления	со смертель-	шек и массо-	
	ки	педикулез	чесотка	микозы	всего	из них травмы	ным исходом (из графы 3)	вых инфек- ционных заболеваний и пищевых отравлений	Число пострадавших
	/Код по МКБ-Х	B85	B86	B35-B49	S00-S99, T00-T65	S00-S99, T00-T35	A00-T98	A00, B99, J00-J22	
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23
Всего	(4/01								
в том числе: Загородные дошкольные учреждения (детские дачи)	02								
Оздоровительные лагеря общего типа	03								
из них: загородные лагеря	04								
лагеря с дневным пребыванием	05								
Профильные оздоровительные лагеря	06								
Санаторно-оздоровительные лагеря	07								
Санаторная смена в оздоровительном лагере	08								
Детские санатории	09								
Отдых родителей с детьми	10			·				· ·	

Раздел 4. Оценка эффективности оздоровления детей и подростковКод по ОКЕИ: человек – 792 (4000)

		Числ	по детей и подростков, имею	щих:
	№ строки	выраженный оздоровительный эффект	слабый оздоровительный эффект	отсутствие оздоровительного эффекта (ухудшение)
1	2	3	4	5
Всего	(4/01			
в том числе: Загородные дошкольные учреждения (детские дачи)	02			
Оздоровительные лагеря общего типа	03			
из них:				
загородные лагеря	04			
лагеря с дневным пребыванием	05			
Профильные оздоровительные лагеря	06			
Санаторно-оздоровительные лагеря	07			
Санаторная смена в оздоровительном				
лагере	08			
Детские санатории	09			
Отдых родителей с детьми	10			

Раздел 5. Меры административного принуждения в деятельности территориальных органов роспотребнадзора Коды по ОКЕИ: единица – 642; рубль – 383; человек – 792

(5000)

(3000)												океи: е	диница -	- 042, py			
	№					Меры ад	министр		ответст	венности					Число	Число	из них
	стро-	Число	в том	Число	в том	Сумма	в том	Сумма	в том	Число	Число	из них	ИЗ Н	них:	лиц,	выне-	поста-
	ки	нало-	числе	взыс-	числе	нало-	числе	взыс-	числе	выне-	дел,	дел, по	число	из них	вре-	сен-	новле-
		жен-	на	кан-	с юри-	жен-	на	кан-	с юри-	сен-	пере-	кото-	пере-	число	менно	ных	ний,
		ных	юри-	ных	диче-	ных	юри-	ных	дичес-	ных	дан-	рым	дан-	приос-	отст-	поста-	по
		штра-	дичес-	штра-	ских	штра-	дичес-	штра-	ких	преду-	ных на	приня-	ных	танов-	ранен-	новле-	кото-
		фов	ких	фов	лиц	фов	ких	фов	лиц	преж-	pac-	ТЫ	судьям	лен-	ных от	ний о	рым
			ЛИЦ			(руб)	ЛИЦ	(руб)	(руб)	дений	смот-	реше-	дел о	ных	рабо-	напра-	приня-
							(руб)				рение	о кин	приос-	объек-	ты по	влении	ТЫ
											судьям	прив-	танов-	тов,	поста-	В	реше-
												лече-	лении	услуг	новле-	право-	о вин
												нии к	эксп-	и т.п.	нию	oxpa-	прив-
												ответ-	луата-	(из	упол-	ните-	лече-
												ствен-	ции	графы	номо-	льные	нии к
												ности	объек-	14)	чен-	органы	уго-
													тов,		ных	мате-	ловной
													оказа-		долж-	риалов	ответ-
													кин		ност-	для	ствен-
													услуг		ных	возбу-	ности
													и т.п.		лиц	жде-	
																КИН	
																уголо-	
																вных	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	дел 17	18
Всего	(4/01	3	4	3	U	/	0	7	10	11	12	13	14	13	10	1 /	10
Beero	(4/01																
в том числе:																	
Загородные дошкольные																	
учреждения (детские дачи)	02																
Оздоровительные лагеря	03																
общего типа	03																
из них:	04																
загородные лагеря	04																
лагеря с дневным пребыванием	05																
Профильные	0.5									<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	
оздоровительные лагеря	06																
Санаторно-																	
оздоровительные лагеря	07																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Санаторная смена в оздоровительном лагере	08																
Детские санатории	09																
Отдых родителей с детьми	10																

Руководитель			
организации	(Ф.И.О.)	(подпись)	
Должностное лицо, ответственное за составление формы	(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
	(номер контактного телефона)	«»20 год (дата составления документа)	

Приложение 1 к форме государственного статистического наблюдения № 21 «Сведения о санитарно-эпидемиологическом состоянии детских и подростковых летних оздоровительных учреждений»

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Указать подготовленные приказы, постановления, участие в работе межведомственных лагерных комиссий, работу со средствами массовой информации, комплексные проверки, а также выводы; вопросы организации питания – обеспеченность пищевыми продуктами, выполнение норм питания и др.

Дать предложения по улучшению организации госсанэпиднадзора за детскими и подрастковыми оздоровительными учреждениями.

Руководитель

Дата

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ О САНИТАРНОМ СОСТОЯНИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ за 20 г.

Представляют:	Сроки представления
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации: - управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации	10 января после отчетного периода
ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»: - Управлению Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту	10 января после отчетного периода
управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, Управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту:	20 января после отчетного периода
 ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора; территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу 	
учреждения, структурные подразделения федеральных органов исполнительной власти, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор на объектах обороны и иного специального назначения, сводный отчет:	1 марта после отчетного периода
- ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	
ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора отчет в целом по России и в разрезе субъектов Российской Федерации:	10 марта после отчетного периода
- Роспотребнадзору	
Роспотребнадзор сводный отчет в целом по России и в разрезе субъектов Российской Федерации: - Минздравсоцразвития России;	20 марта после отчетного периода
- Росстату	

Форма № 18

Утверждена постановлением Росстата от 21.09.2006 № 51

Годовая

Наименование о	тчитывающейся ор	ганизации					
Почтовый адрес							
Код				Код			
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно- правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКФС	
1	2	3	4	5	6	7	8
0609352							

Раздел 1. Хозяйственно-питьевое водоснабжение

(3/1000) Код по ОКЕИ: единица-642

			водоп	Число ист роводов, рным нор	не отвеча мам и пра	ющих авилам		ло исследс санитарно показа	-химичес		по микј	исследов проб робиологи оказателя	ическим 	исследо про парази чес	сло ованных об по тологи- ким ателям
	№ стро- ки	Число объек- тов	Всего	зоны сани- тарной охраны	м числе и тсутствия необхо- димого комп- лекса очист- ных со- оруже- ний	обезза- ражива- ющих устано- вок	Всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	в том числе на содер- жание фтора (из графы 8)	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам (из графы 10)	Всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	в том числе выде-лены возбу-дители патогенной флоры (из графы 13)	Всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Источники централизированного водоснабжения – всего	(4/01				X	X									
из них (из строки 01):	(1/01														
поверхностные	02				X	X									
подземные	03				X	X									
Водопроводы	04														
из них (из строки 04):															
в сельских поселениях	05														
из поверхностных источников	06														
в том числе в сельских															
поселениях															
(из стр. 06)	07														
из подземных источников	08														
из них в сельских поселениях															
(из стр. 08)	09														
Водопроводная сеть	10														
Нецентрализованное водоснабжение				X	X	X									
(колодцы, каптажи родников)	11														
из них в сельских поселениях	12			X	X	X									

			следованных рную альфа- активность			следованных риродных ра				следованных усственных		
			из н превыц	-			из них:		цезиі	й-137		угие гуклиды
	№ строки	Всего	контрольно по суми актив (из гра	ого уровня марной ности	Всего	из них с превыше- нием уровня		ивающих ию дозу	Всего	из них с превыше- нием уровня	Всего	из них с превыше- нием уровня
			альфа	бета		вмеша-	от 0,1 до 1,0 мЗв/год	более 1,0 м3в/год		вмеша- тельства		вмеша- тельства
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Источники централизированного												
водоснабжения – всего	(4/01											
из них (из строки 01):												
поверхностные	02											
подземные	03											
Водопроводы	04											
из них (из строки 04):	0.7											
в сельских поселениях	05											
из поверхностных источников	06											
в том числе в сельских												
поселениях (из стр. 06)	07											
из стр. 00) из подземных источников	07											
из них в сельских поселениях	00											
(из стр. 08)	09											
Водопроводная сеть	10											
Децентрализованное водоснабжение	10											
(колодцы, каптажи родников)	11											
из них в сельских поселениях	12											

(3/1100) Из общего количест	ва исследованных проб из водопроводной сети не отво	ечает гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям:
по органолептике 01	, по общей минерализации (сухому остатку) 02	, по содержанию химических веществ, превышающих ПДК сантокс 03,
по содержанию фтора 04		

Раздел 2. Состояние водных объектов в местах водопользования населения

(3/2000)Код по ОКЕИ: единица – 642 Число Число Число исследованных исследованных исследованных Число исследованных проб по микробиологическим проб по проб по санитарнопроб на показателям паразитолохимическим радиоактивные гическим вешества показателям Количепоказателям ство по содержанию с выде- $N_{\underline{0}}$ из них Водные объекты постоленными в 1 куб.дм воды: из них не из них не из них не строки не возбудиянных соответстсоответстсоответстсоответтелями створов вует вует вует лактозоинфекциствует Всего Всего Всего гигиенигигиени-Всего гигиениположионных гигиени тельных колифагов заболеваческим ческим ческим -ческим норманорманормакишеных ний в нормативам тивам тивам палочек в 1 куб.дм тивам воды 2 3 4 5 8 9 11 12 13 14 6 10 (4/01 Водоемы 1-й категории из них в сельских поселениях 02 03 Водоемы 2-й категории из них в сельских поселениях 04

(3/2100) Из числа проб, исследованных по санитарно-химическим показателям, исследовано проб на определение пестицидов (4/01, из них не соответс гигиеническим нормативам 02	твует
(3/2200) Состояние сточных вод на выходе из очистных сооружений. Число исследованных проб сточных вод и их осадков на содержание цист простейших и яиц гельмиг опасных для человека (4/01, из них не соответствует гигиеническим нормативам 02	нтов,

05

06

Моря

из них в сельских поселениях

Раздел 3. Уровни загрязнения атмосферного воздуха

(3/3000)	1 1											Код по ОК			
	№ строки					Город	дские посе.	ления					Сельские поселения		
						в том числе (из графы 3): маршрутные и подфакель-									
				Всего проб	из них с пре- выше- нием ПДК (из гра- фы 3)	в том числе более 5 ПДК (из гра- фы 3)	ные исследования в зоне влияния промышленных предприятий		на автомагистралях в зоне жилой застройки			в том числе на стационарных постах		Всего	из них с пре- выше-
							всего проб	из них с пре- выше- нием ПДК	в том числе более 5 ПДК	всего проб	из них с пре- выше- нием ПДК	в том числе более 5 ПДК	всего проб	из них с пре- выше- нием ПДК	проб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Всего	(4/01														
в том числе: пыль	02														
сернистый газ	03														
сероводород	04														
окись углерода	05														
сероуглерод	06														
окислы азота	07														
аммиак	08														
фенол и его производные	09														
формальдегид	10														
серная кислота	11														
бенз(а)пирен	12														
фтор и его соединения (в пересчете на фтор)	13														
в том числе:															
фтор	14														
фтористый водород	15														
хлор и его соединения	16														
в том числе:															
хлор	17														
хлористый водород	18													<u> </u>	
углеводороды	19													 	
в том числе: ароматические	20														
алифатические															
предельные	21														
алифатические непредельные	22														
синтетические жирные															
кислоты	23													1	

			Городские поселения									Сельские поселения			
	№ строки		Всего	из них с пре- выше-	в том числе более	ные исс влияни	гные и под следования я промыш, редприяти	я в зоне ленных		зтомагист <u>г</u> жилой зас		стацио	исле на нарных тах	Всего	из них с пре-
			проб	нием ПДК (из гра- фы 3)	5 ПДК (из гра- фы 3)	Всего проб	из них с пре- выше- нием ПДК	в том числе более 5 ПДК	Всего проб	из них с пре- выше- нием ПДК	в том числе более 5 ПДК	Всего проб	из них с пре- выше- нием ПДК	проб	выше- нием ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
тяжелые металлы	24														
в том числе:															
ртуть	25														
свинец	26														
кадмий	27														
МВШЫЯК	28														
марганец	29														
амины (алифатические и															
ароматические, диметил-															
формальдегид и др.)	30														
акрилаты	31														
малеиновый ангидрид	32														
фталевый ангидрид	33														
пестициды	34														
продукты микробиологи-															
ческого синтеза и штаммы															
продуцентов															
микроорганизмов	35														
прочие	36														

(3/3100) Радиоактивные вещества всего проб (4/01) ______, из них с превышением допустимой объемной активности (ДОА) 02 _____.

Раздел 4. Характеристика состояния почвы

(3/4000)

Код по ОКЕИ: единица – 642 Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям в том числе на: пестициды из них: в том числе в из них тяжелые металлы сельских ртуть кадмий свинец не из них поселениях соответне $N_{\underline{0}}$ из них из них из них из них из них ствует соответстроки Всего не не не не не гигиениствует Всего соответсоответсоответсоответсоответческим гигиениствует ствует ствует ствует ствует Всего нормати-Всего Всего Всего Всего ческим гигиенигигиенигигиенигигиенигигиенивам норматическим ческим ческим ческим ческим вам норматинорматинорматинорматинормативам вам вам вам вам 10 11 13 14 15 16 6 (4/01 Всего в том числе: почва в местах производства растениеводческой 02 продукции почва в зоне влияния промышленных предприятий, транспортных магистралей, в местах применения пестицидов и минеральных удобрений 03 почва на территории животноводческих комплексов и ферм 04 почва в селитебной зоне – 05 всего в том числе на территории детских учреждений и детских площадок 06 3СО источников 07 водоснабжения курорты 08 09 прочие

	No	микробиол	ванных проб по погическим ателям		ванных проб по		ванных проб на ные вещества	Число исследованных проб на преимагинальные стадии мух		
	строк и	Всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	Всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	Всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	Всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	
Всего	(4/01									
в том числе: почва в местах производ- ства растениеводческой продукции	02									
почва в зоне влияния промышленных предприя- тий, транспортных маги- стралей, в местах примене- ния пестицидов и минераль- ных удобрений	03							X	X	
почва на территории животноводческих комплексов и ферм	04									
почва в селитебной зоне – всего	05									
в том числе на террито- рии детских учреждений и детских площадок	06									
3CO источников водоснабжения	07									
курорты	08									
прочие	09									
(3/4100) Число исследовани всего 03, из них не с (3/4200) Количество контро (3/4300) Количество радиац	льных т	очек мониторина	га радиоактивного	о загрязнения поч	вы 05, и	із них обследован	о лабораторно 06	·	глых металлов –	

Раздел 5. Источники химического загрязнения, неблагоприятных физических факторов и ионизирующих излучений в городских и сельских поселениях

(3/5000)
Код по ОКЕИ: единица – 642

(3/5000)											K	од по Ок	.еи: един	ица – 642	
		урс загряз атмосф	ование овня внения оерного туха		рение я шума	Изме урс вибр	рение овня оации	урс электро	рение овня омагнит- тучений		ерение ур	овня ион	изирующє	его излуч	ения
					из них		из них		из них		гамма- чения	К	онцентраг	ции радон	ıa
	№ стро- ки	Всего точек изме- рения	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	Всего точек изме- рения	не соответ- ствует санитар- ным нормам и гигиени- ческим норма- тивам	Всего точек изме- рения	не соответ- ствует санитар- ным нормам и гигиени- ческим норма- тивам	Всего точек изме- рения	не соответ- ствует санитар- ным нормам и гигиени- ческим норма- тивам	Всего точек измерения	из них не соот- ветст- вует сани- тарным нормам и гигиени- ческим норма- тивам	Всего точек изме- рения	до 100 бк/м3	100- 200 бк/м3	более 200 бк/м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Автомагистрали, улицы с интенсивным движением: в городских поселениях в сельских поселениях	(4/01 02									X X	X X	X X	X X	X X	X X
Железнодорожные пути, проходящие через жилую застройку: в городских поселениях в сельских поселениях	03 04									X X	X X	X X	X X	X X	X X
Аэропорты	05									X	X	X	X	X	X
Морские и речные порты Промышленные предприятия, расположенные: без необходимых разрывов от	06									X	X	X	X	X	X
жилых районов	07											X	X	X	X
с учетом санитарных норм и правил Эксплуатируемые жилые здания: в городских поселениях в сельских поселениях	08 09 10									X	X	X	X	X	X
Эксплуатируемые общественные здания: в городских поселениях	11														
в сельских поселениях Строящиеся жилые и общественные здания: в городских поселениях	12 13 14	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X						
в сельских поселениях Учреждения, организации, размещенные на 1 этаже жилых домов	15	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	X						

1	-	١
- 1	ı	ı

Прочие объекты 16

Раздел 6. Санитарно-гигиеническая характеристика выпускаемых полимерных и синтетических материалов, изделий из них, товаров бытовой химии и парфюмерно-косметических средств

(3/6000)

Код по ОКЕИ: единица – 642

(3/0000)						по ОКЕИ. единица – 642
			ных образцов (проб) ическим показателям		ных образцов (проб) гиенической оценки	Число образцов (проб),
	№	по санитарно-хими		для токсиколого-ги		продукции, допущенной
	стро- ки	Всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	Всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	к постановке на производство и к реализации
1	2	3	4	5	6	7
Всего	(4/01					
из них импортируемые	02					
в том числе:						
химические вещества (из стр. 01)	03					
из них импортируемые	04					
в том числе (из стр. 3):						
вещества в промышленном						
производстве, токсины (все						
виды), белковые препараты	05					
из них импортируемые	06					
отходы производства	07					
из них импортируемые	08					
бытовая химия	09					
из них импортируемая	10					
строительные материалы						
(из стр. 01)	11					
из них импортируемые	12					
в том числе (из стр. 11)						
строительные материалы						
с отходами	13					
из них импортируемые	14					
линолеумы, ковровые покрытия	15					
из них импортируемые	16					
мебель (из стр. 01)	17					
из них импортируемая	18					
товары детского ассортимента						
(из стр. 01)	19					
из них импортируемые	20					
в том числе (из стр. 19):						
игры и игрушки	21					
из них импортируемые	22					
одежда	23					
из них импортируемая	24					

			ных образцов (проб)	Число исследовани	ных образцов (проб)	Число образцов (проб),
	No	по санитарно-хими	ическим показателям	для токсиколого-ги	гиенической оценки	продукции, допущенной
	стро-		из них не		из них не	к постановке на
	КИ	Всего	соответствует	Всего	соответствует	производство и к
			гигиеническим нормативам		гигиеническим нормативам	реализации
1	2	3	4	5	6	7
обувь	25	-		-	-	·
из них импортируемая	26					
мебель	27					
из них импортируемая	28					
учебные принадлежности						
(пособия)						
и полиграфические издания	29					
из них импортируемые	30					
материалы, контактирующие						
с пищевыми продуктами						
(из стр. 01)	31					
из них импортируемые	32					
в том числе (из стр. 31):						
посуда	33					
из них импортируемая	34					
материалы, контактирующие с						
питьевой водой (из стр. 01)	35					
из них импортируемые	36					
водоочистные устройства						
(из стр. 01)	37					
из них импортируемые	38					
одежда (из стр. 01)	39					
из них импортируемая	40					
парфюмерно-косметические						
средства						
(из стр. 01)	41					
из них импортируемые	42					
в том числе средства для ухода за						
зубами и полостью рта	43					
из них импортируемые	44					
прочие (из стр. 01)	45					
из них импортируемые	46					

Раздел 7. Гигиеническая характеристика продовольственного сырья и пищевых продуктов Колы по ОКЕИ: единица – 642, килограмм – 166

(3/7000)

(3/7000)											<u>иница – 642</u>	, килограм	лм – 166
					Число	исследова	нных проб	по химиче	ским показа	телям			
							ВТ	ом числе н	а содержані	ие:			
	№		из них не соответ-	нитј	ратов	пести	іцидов		оксинов		заминов	элем	ичных іентов мышьяк)
Продовольственное сырье и пищевые продукты	стро- ки	Всего	ствует гигиени- ческим норма- тивам	всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего	(4/01												1
из них импортируемые	02												
в том числе (из стр. 01):													
мясо и мясные продукты	03												
из них импортируемые	04												
птица и птицеводческие продукты	05												
из них импортируемые	06												
молоко, молочные продукты,													
включая масло и сметану	07												
из них импортируемые	08												
рыба, рыбные продукты и др.													
гидробионты	09												
из них импортируемые	10												
кулинарные изделия	11												
из них импортируемые	12												
в том числе кулинарные изделия, вырабатываемые по нетради- ционной технологии (из стр. 11)	13												
из них импортируемые	13												+
(из стр. 13)	14												
хлебобулочные и кондитерские	1.7												
изделия	15												
из них импортируемые	16												
мукомольно-крупяные изделия	17								1				
из них импортируемые	18								1				
caxap	19												
из них импортируемый	20								ļ				
овощи, столовая зелень	21												
из них импортируемые	22												
в том числе картофель (из стр. 21)	23												
из них импортируемый (из стр. 23)	24												
бахчевые культуры	25												
из них импортируемые	26				ĺ								

					Число	исспелова	нных проб	по химиче	ским показа	тепям			
									а содержані				
	No		из них не соответ-	нитј	ратов	пести	цидов		оксинов		аминов	элем	ичных ентов иышьяк)
Продовольственное сырье и пищевые продукты	№ стро- ки	Всего	ствует гигиени- ческим норма- тивам	всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
плоды	27												
из них импортируемые	28												
ягоды	29												
из них импортируемые	30												
дикорастущие пищевые продукты	31												
из них импортируемые	32												
в том числе грибы (из стр. 31)	33												
из них импортируемые													
(из стр. 33)	34												
жировые растительные продукты	35												
из них импортируемые	36												
безалкогольные напитки	37												
из них импортируемые	38												
алкогольные напитки и пиво	39												
из них импортируемые	40												
мед и продукты пчеловодства	41												
из них импортируемые	42												
продукты детского питания	43												
из них импортируемые	44												
консервы	45												
из них импортируемые	46												
зерно и зернопродукты	47												
из них импортируемые	48												
минеральные воды	49												
из них импортируемые	50												
биологически активные добавки													
к пище	51												
из них импортируемые	52												
прочие	53												
из них импортируемые	54												

		Чис			по химическ		елям	Число п	роб, исслед	ованных		о проб,
			В	гом числе н	а содержани	e:		на	наличие ГЛ			ванных по
		nT	ути	CRI	инца	кат	имия		B TOM	числе		огическим
		P1.	yın	CDI	шца	Ku,	LIVIFIZI		содержа	ат ГМИ:	показ	ателям
Продовольственное сырье и пищевые продукты	№ стро- ки	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	Всего	всего	из них в пищевых продуктах и продовольственном сырье без декларации о наличии ГМИ	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Всего	(4/01											
из них импортируемые	02											
в том числе (из стр. 01):	İ											
мясо и мясные продукты	03											
из них импортируемые	04											
птица и птицеводческие продукты	05											
из них импортируемые	06											
молоко, молочные продукты,												
включая масло и сметану	07											
из них импортируемые	08											
рыба, рыбные продукты и др.	- 00											
гидробионты	09											
из них импортируемые	10											
кулинарные изделия	11											
из них импортируемые	12											
в том числе кулинарные изде-	12											
лия, вырабатываемые по нетра-												
диционной технологии												
(из стр. 11)	13											
из них импортируемые												
(из стр. 13)	14											
хлебобулочные и кондитерские												
изделия	15											
из них импортируемые	16											
мукомольно-крупяные изделия	17											
из них импортируемые	18											
caxap	19											
из них импортируемый	20											
овощи, столовая зелень	21											
из них импортируемые	22											
в том числе картофель (из стр. 21)	23											
из них импортируемый (из стр. 23)	24											
бахчевые культуры	25		+		1		1			+		+
	26		-		+		+					+
из них импортируемые	∠0											

		Чис	ло исследова				елям	Число п	роб, исслед	ованных		проб,
			В 7	гом числе н	а содержани	e:		на	наличие ГМ			анных по
		рт	ути	СВИ	інца	кад	ІМИЯ			числе		огическим
		1	1		· 	,	1		содерж	ат ГМИ:	показа	ателям
Продовольственное сырье и пищевые продукты	№ стро- ки	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	Bcero	всего	из них в пищевых продуктах и продовольственном сырье без декларации о наличии ГМИ	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
плоды	27											
из них импортируемые	28											
ягоды	29											
из них импортируемые	30											
дикорастущие пищевые продукты	31											
из них импортируемые	32											
в том числе грибы (из стр. 31)	33											
из них импортируемые												
(из стр. 33)	34											
жировые растительные продукты	35											
из них импортируемые	36											
безалкогольные напитки	37											
из них импортируемые	38											
алкогольные напитки и пиво	39											
из них импортируемые	40											
мед и продукты пчеловодства	41											
из них импортируемые	42											
продукты детского питания	43											
из них импортируемые	44											
консервы	45											
из них импортируемые	46											
зерно и зернопродукты	47											
из них импортируемые	48											
минеральные воды	49											
из них импортируемые	50											
биологически активные добавки	51											
к пище												
из них импортируемые	52											
прочие	53											
из них импортируемые	54											

		Число исс	ледованных про	б по микроби	опогическим п	оказателям				_
	-	meno nec	Педованных пре		числе на патог			ованных проб	Число исслед	ованных проб
			из них не		микроорганизм		на анти	биотики	на радиоакти	вные вещества
Продовольственное сырье и пищевые продукты	№ стро- ки	Всего	соответ- ствует гигиени- ческим нормативам	Всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим нормативам	в т.ч. выделены возбудители сальмонел- леза	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим нормативам	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим нормативам
1	2	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Всего	(4/01									
из них импортируемые	02									
в том числе (из стр. 01):										
мясо и мясные продукты	03									
из них импортируемые	04									
птица и птицеводческие продукты	05									
из них импортируемые	06									
молоко, молочные продукты,										
включая масло и сметану	07									
из них импортируемые	08									
рыба, рыбные продукты и др.										
гидробионты	09									
из них импортируемые	10									
кулинарные изделия	11									
из них импортируемые	12									
в том числе кулинарные изде-	12									
лия, вырабатываемые по нетра-										
диционной технологии										
(из стр. 11)	13									
из них импортируемые	-10									
(из стр. 13)	14									
хлебобулочные и кондитерские										
изделия	15									
из них импортируемые	16									
мукомольно-крупяные изделия	17									
из них импортируемые	18									
caxap	19									
из них импортируемый	20									
овощи, столовая зелень	21									
из них импортируемые	22									
в том числе картофель	22									
(из стр. 21)	23									
из них импортируемый										
(из стр. 23)	24									
бахчевые культуры	25									
из них импортируемые	26									

		Число исс	ледованных про	б по микроби	ологическим п	оказателям	11		11	
					числе на патог			ованных проб	Число исслед	ованных проб
			из них не	I	микроорганизм	Ы	на анти	биотики	на радиоакти	вные вещества
Продовольственное сырье и пищевые продукты	№ стро ки	Всего	соответст- вует гигиени- ческим нормативам	Всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим нормативам	в т.ч. выделены возбудители сальмонел- леза	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим нормативам	всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим нормативам
1	2	26	27	28	29	30	31	32	33	34
плоды	27									
из них импортируемые	28									
ягоды	29									
из них импортируемые	30									
дикорастущие пищевые продукты	31									
из них импортируемые	32									
в том числе грибы (из стр. 31)	33									
из них импортируемые										
(из стр. 33)	34									
жировые растительные продукты	35									
из них импортируемые	36									
безалкогольные напитки	37									
из них импортируемые	38									
алкогольные напитки и пиво	39									
из них импортируемые	40									
мед и продукты пчеловодства	41									
из них импортируемые	42									
продукты детского питания	43									
из них импортируемые	44									
консервы	45									
из них импортируемые	46									
зерно и зернопродукты	47									
из них импортируемые	48									
минеральные воды	49									
из них импортируемые	50									
биологически активные добавки к пище	51									
из них импортируемые	52									
прочие	53									
из них импортируемые	54									

	_	Число иссл	педованных проб н ом числе на содерж	а радиоактив	ные вещества	Забракова	нные продоволь		и пищевые
		BTO	м числе на содерж ий-137	ание радиону	клида. онций-90	И испо	прод партий		илограмм)
Продовольственное сырье и пищевые продукты	№ строк и	Всего	из них не соответствует гигиеничес- ким нормативам	Всего	из них не соответствует гигиеничес-ким нормативам	по вынесенным постановлениям о запрещении реализации	утилизировано	по вынесен-	утилизированс
1	2	35	36	37	38	39	40	41	42
Всего	(4/01								
из них импортируемые	02								
в том числе (из стр. 01): мясо и мясные продукты	03								
из них импортируемые	04								
птица и птицеводческие продукты	05								
из них импортируемые	06								
молоко, молочные продукты, включая масло и сметану	07								
из них импортируемые	08								
рыба, рыбные продукты и др. гидробионты	09								
из них импортируемые	10								
кулинарные изделия	11								
из них импортируемые	12								
в том числе кулинарные изделия, вырабатываемые по нетрадиционной технологии (из стр. 11)	13								
из них импортируемые (из стр. 13)	14								
хлебобулочные и кондитерские изделия	15								
из них импортируемые	16								
мукомольно-крупяные изделия	17								
из них импортируемые	18								
caxap	19								
из них импортируемый	20								
овощи, столовая зелень	21								
из них импортируемые	22								
в том числе картофель (из стр. 21)	23								
из них импортируемый									
(из стр. 23)	24								
бахчевые культуры	25								
из них импортируемые	26								

			сследованных проб н			Забракованнь	ле продовольствен	ное сырье и пище	вые продукты
	<u> </u>		том числе на содерж	1		_			
Продовольственное сырье	№_	цез	ий-137	строн	ций-90	Число	партий	Объем (кі	илограмм)
и пищевые продукты	стро-	Всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	Всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	по вынесенным постановлениям о запрещении реализации	утилизировано	по вынесенным постановлениям о запрещении реализации	утилизированс
1	2	35	36	37	38	39	40	41	42
плоды	27								
из них импортируемые	28								
ягоды	29								
из них импортируемые	30								
дикорастущие пищевые продукты	31								
из них импортируемые	32								
в том числе грибы (из стр. 31)	33								
из них импортируемые (из стр. 33)	34								
жировые растительные продукты	35								
из них импортируемые	36								
безалкогольные напитки	37								
из них импортируемые	38								
алкогольные напитки и пиво	39								
из них импортируемые	40								
мед и продукты пчеловодства	41								
из них импортируемые	42								
продукты детского питания	43								
из них импортируемые	44								
консервы	45								
из них импортируемые	46								
зерно и зернопродукты	47								
из них импортируемые	48								
минеральные воды	49								
из них импортируемые	50								
биологически активные добавки									
к пище	51								
из них импортируемые	52								
прочие	53								
из них импортируемые	54								

7.1. (3/7100) Кроме того исследовано: блюд на калорийность, химический со	остав $(4/01_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{}}}}}}}}}}}$, из них не соответствует норме $02_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{}}}}}}$; витаминизированных
блюд 03, из них не соответствует вложенному количеству витамин	на С 04 ; витаминизированных продуктов 05	, из них не соответствует
рецептуре вложения витаминов 06; продуктов, изделий н	на качество термической обработки 07, из	них не соответствует санитарным
требованиям 08; продовольственного сырья и пищевых прод	дуктов на наличие гормональных препаратов 09	, из них не соответствует
гигиеническим нормативам 10; продовольственного сырья и пище	евых продуктов на наличие гистамина 11, из н	их не соответствует гигиеническим
нормативам 12; пищевые продукты, обогащенные микронутрие	ентами 13, из них не соответствует вложени	юму количеству микронутриентов
(требованиям нормативной и технической документации) 14		

7.2. Исследование йодированной соли

(3/7200) Код по ОКЕИ: единица - 642

(3/1200)				tog no oftern. egimna o 12
		Всего проб	при осуществлении госсанэпиднадзора	из них не соответствует гигиеническим
			(из гр.3)	нормативам (из гр.3)
1	2	3	4	5
Всего	(4/01			
в том числе:				
импортируемая	02			
предприятия, выпускающие йодированную соль	03			
предприятия торговли	04			
детские дошкольные и подростковые,				
лечебно-профилактические учреждения	05			
прочие	06			

7.3. Охват учащихся общеобразовательных учреждением питанием

(3/7300) Код по ОКЕИ: человек - 792

		Количество		Охват горяч	им питанием		
	№	учащихся в			Охват другими		
	строки	образовательных учреждениях	Всего	завтраками	обедами	завтраками и обедами	видами питания
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего школьников	(4/01						
в том числе:							
1-4 классы	02						
5-11 классы	03						

Раздел 8. Характеристика эпидемиологически значимых объектов по микробиологическим показателям (3/8000) Код по ОКЕИ: единица – 642

3/8000)				- ' '	КЕИ: единица – 642
	3.0		из них не	в том числе	(из графы 4):
Объекты (учреждения)	№	Отобрано проб	соответствует	выявлена	выявлена условно-
Ооъекты (учреждения)	стро- ки	всего	гигиеническим	патогенная	патогенная
	Kri		нормативам	микрофлора	микрофлора
1	2	3	4	5	6
Молокоперерабатывающие предприятия					
(независимо от форм собственности):					
вода	(4/01				
готовая продукция	02				
СМЫВЫ	03				
Детские молочные кухни:					
вода	04				
готовая продукция	05				
СМЫВЫ	06				
Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами (независимо					
от форм собственности):					
вода	07				
готовая продукция	08				
СМЫВЫ	09				
Родильные дома (отделения):					
воздух	10				
исследования на стерильность	11				
растворы для питья новорожденных	12				
донорское молоко	13				
СМЫВЫ	14				
Хирургические стационары (отделения):					
воздух	15				
исследования на стерильность	16				
СМЫВЫ	17				
Детские стационары (отделения):					
воздух	18				
исследования на стерильность	19				
СМЫВЫ	20				
Прочие стационары (отделения):	21				
исследования на стерильность					
СМЫВЫ	22				
Амбулаторно-поликлинические учреждения					
(независимо от форм собственности):	22				
исследования на стерильность	23				

	No		из них не	в том числе	(из графы 4):
Объекты (учреждения)	стро- ки	Отобрано проб всего	соответствует гигиеническим нормативам	выявлена патогенная микрофлора	выявлена условно- патогенная микрофлора
1	2	3	4	5	6
Фармацевтические учреждения (аптеки)					
(независимо от форм собственности):					
лекарственные формы на стерильность	24				
вода дистиллированная	25				
воздух	26			_	
СМЫВЫ	27				

(3/8100)	Число персонала,	обследованного на носительство стафилококка в родовспомогательных учреждениях 01	, из них выделяющих
	стафилококк 02 _	; в хирургических стационарах 03, из них выделяющих стафилококк 04	·

Раздел 9. Характеристика воздушной среды закрытых помещений и в воздухе рабочей зоны

(3/9000)

Код по ОКЕИ: единица – 642

(3/9000)	1		***				***		по Океи. еди	
		Число	Число и	сследованных	проб на пары	ы и газы	Число исс	ледованных п		
		объектов				на вещества			в том числе	на вещества
		обследован-			1 и 2 классо	в опасности			1 и 2 классо	в опасности
25	No	ных с лабо- раторными и		из них				из них		
Объекты надзора	строки	инстру-	Всего	превышает		из них	Всего	превышает		из них
	· r	ментальным		ПДК	Всего	превышает		ПДК	Всего	превышает
		и метдами		, ,		ПДК		, ,		ПДК
		исследова-				, ,				, ,
		ний								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Промышленные предприятия										
(в соответствии с перечнем № 1)	(4/01									
Предприятия пищевой промышленности,										
общественного питания и торговли										
пищевыми продуктами	02									
Коммунальные объекты	03									
Детские и подростковые учреждения	04									
Транспортные средства	05									
в том числе (из стр. 05):										
морские суда	06									
речные суда	07									
рыбопромысловые суда	08									
другие плавсредства	09									
самолеты	10									
вертолеты	11									
железнодорожный транспорт	12									
автотранспорт	13									
метрополитен	14									
электротранспорт	15									

Раздел 10. Исследование физических факторов окружающей среды

(3/10000)

Кол по ОКЕИ: единица – 642

(3/10000)	ı	T				T				T	код по Ок		ица — 042
			Ш	ум			Вибр	рация			Микро		
Объекты надзора	№ строки	Число объек- тов, обследо-	из них не соответ- ствует санитар-	обслед	сло ованных их мест из них не соответ- ствует	Число объектов, обследо-ванных	из них не соответ- ствует санитар-	обслед	сло ованных их мест из них не соответ- ствует	Число объек- тов, обследо-	из них не соответ- ствует санитар-	обслед	сло ованных их мест из них не соответ- ствует
		ванных лабора- торно	ным нормам и правилам	Всего	гигиени- ческим нормати- вам	лабора- торно	ным нормам и правилам		гигиени- ческим нормати- вам	ванных лабора- торно	ным нормам и правилам	Всего	гигиени- ческим нормати- вам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Промышленные предприятия													
(в соответствии с перечнем № 1)	(4/01												
Предприятия пищевой промышлен-													
ности, общественного питания и													
торговли пищевыми продуктами	02												
Коммунальные объекты	03												
Детские и подростковые учреждения	04												
Транспортные средства	05												
в том числе (из стр. 05)													
морские суда	06												
речные суда	07												
рыбопромысловые суда	08												
другие плавсредства	09												
самолеты	10												
вертолеты	11			_		_			_				
железнодорожный транспорт	12			_		_			_				
автотранспорт	13												
метрополитен	14												
электротранспорт	15												

(3/10000)											Код по О	КЕИ: един	ница – 642	
		Э	лектромагі	нитные по	ЯП		Освеще	нность		Ио	низируюш	ие излуче	ие излучения	
		Число	из них не	обследо	сло ованных их мест	Число	из них не	обследо	сло рванных их мест	Число	из них	обследо	сло ованных их мест	
Объекты надзора	№ стро- ки	объек- тов, обследо- ванных лабора- торно	соответ- ствует санитар- ным нормам и прави- лам	Всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	объек- тов, обследо- ванных лабора- торно	соответ- ствует санитар- ным нормам и прави- лам	Всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	объек- тов, обследо- ванных лабора- торно	соответ- ствует санитар- ным нормам и прави- лам	Всего	из них не соответ- ствует гигиени- ческим норма- тивам	
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Промышленные предприятия														
(в соответствии с перечнем № 1)	(4/01													
Предприятия пищевой промышлен-														
ности, общественного питания и														
торговли пищевыми продуктами	02													
Коммунальные объекты	03													
Детские и подростковые учреждения	04													
Транспортные средства	05													
в том числе (из стр. 05)														
морские суда	06													
речные суда	07													
рыбопромысловые суда	08													
другие плавсредства	09													
самолеты	10													
вертолеты	11													
железнодорожный транспорт	12													
автотранспорт	13													
метрополитен	14													
электротранспорт	15													

Раздел 11. Радиационные аварии

(3/11000)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

				Ч	исло лиц (челове	ек):		
Характер или обстоятельства выявления радиационной аварии	№ строки	Количество радиационных аварий		х дозу более уста игиенических нор		у которых установлен диа острой или хронической лу болезни или лучевого ож лучевой катаракты*		
		аварии	перс от 20 до 50 мЗв/год	онал более 50 мЗв/год	население (более 1 м3в/год)	персонал	население	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Всего	(4/01							
в том числе: обнаружение, выявление неконтролируемых ИИИ или радиоактивных загрязнений	02							
в том числе в металлоломе	03							
хищение, утеря ИИИ	04							
радиационные аварии при работах с ИИИ	05							
в том числе: каротажных работах в скважине	06							
при дефектоскопических работах	07							
на ядерных реакторах	08							
при транспортировке радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	09							
при использовании ИИИ в медицинских целях	10							

^{*} – по извещениям лечебно-профилактических учреждений

Раздел 12. Сведения о пищевых отравлениях и массовых неинфекционных заболеваниях Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

(3/12000)

			Число случа	аев пищевых	отравлений		Число по	страдавших п	ри пищевых	отравлениях	(человек)
				В ТОМ	числе:				B TOM	числе:	
	№ строки	Всего	бактериаль- ного проис- хождения	из них ботулизм	небактери- ального проис- хождения	из них ядовитыми грибами	Всего	бактериаль- ного проис- хождения	из них ботулизм	небактери- ального проис- хождения	из них ядовитыми грибами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего	(4/01										
в том числе (из стр. 01):											
предприятия пищевой											
промышленности – всего	02										
предприятия общественного											
питания и торговли пищевыми											
продуктам	03										
в том числе на транспорте	04										
пищеблоки лечебно-											
профилактических учреждений	05										
прочие	06						•		•		
бытовые пищевые отравления	07						•		•		
в том числе ботулизм в быту	08				X	X	·		·	X	X

		Леталы	ные исходы пр	и пищевых с	травлениях (человек)	Число случаев массовых неинфекционных заболеваний, отравлений				
	No			в том	числе:			в том вызва		Число	
	строки	Всего	бактериального происхождения	из них ботулизм	небактери- ального проис- хождения	из них ядовитыми грибами	Всего	биологичес- кими факторами	кими	пострадав- ших	из них умерло
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Всего	(4/01										
в том числе (из стр. 01): предприятия пищевой промышленности – всего	02										
предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами	03										
в том числе на транспорте	04										
пищеблоки лечебно-профилакти- тических учреждений	05										
прочие	06	•									
бытовые пищевые отравления	07						X	X	X	X	X
в том числе ботулизм в быту	08				X	X	X	X	X	X	X

Раздел 13. Госсанэпиднадзор за строительством и реконструкцией

(3/13000)

Кол по ОКЕИ: елиница – 642

(3/13000)													J	Код по О			542
		Выд	חמום		Pa	ссмотрен	но проект	ОВ			Число				ль за стр		
			заключений по				строительства и		гарно-	Число	объек-				реконстр		Число
			участка	T	Ю		грукции	защитных зон		объек-	тов,			и техническим			объек-
		Бысору	<i>y</i> 1440 1144		T	Penone	рукции	341111	1	тов,	дейст-				вооруже		TOB,
										имею-	вую-			Число		из них	введен-
										щих	щих	Число	11	строя-	объек-	число	ных в
										проект	без	лиц,	Число	щихся	тов, на	объек-	эксп-
	No									органи-	проекта	прожи-	лиц,	И	кото-	тов, на	луата-
Объекты надзора	стро-									зации С33,	органи- зации	ваю-	рассе- ленных	рекон-	рых выявле-	кото-	цию
Объекты надзора	ки		из них		из них		из них		из них	согла-	С33,	щих в	за пре-	струи- руе-	выявле-	рых приос-	без
	KH	Всего	не	Всего	не	Всего	не	Всего	не	сован-	согла-	преде-	делы	мых	ступле-	танов-	согла-
		DCCIO	согла-	DCCIO	согла-	DCCIO	согла-	Decro	согла-	ного в	сован-	лах	C33	объек-	ния от	лены	сования
			совано		совано		совано		совано	уста-	ного в	C33		TOB	сани-	строи-	с орга-
										новлен-	уста-			102	тарных	тель-	нами
										НОМ	новлен-				правил	ство и	Роспот-
										поряд-	ном				и норм	рекон-	ребнад-
										ке	поряд-				1	струк-	зора
											ке					ция	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Населенные места – всего	(4/01							X	X							X	X
из них:	02							X	X							X	v
районная планировка	03							X	X							X	X
городские поселения кварталы и микрорайоны	03							X	X							X	X
сельские поселения	05							X	X							X	X
Животноводческие комплексы,	03							71	71							71	71
фермерские хозяйства и птице-																	
фабрики	06																
Детские и подростковые																	
учреждения – всего	07							X	X							X	X
из них:																	
дошкольные учреждения	08							X	X							X	X
общеобразовательные																	
учреждения	09							X	X				1			X	X
учреждения для детей-сирот																	
и детей, оставшихся без	10																
попечения родителей	10 11								-				-	-			-
Прочие Коммунальные объекты –									-				-	-			-
всего	12																
из них:																	
жилые и общественные																	
здания	13																
r 1°°					·	L				1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
лечебно-профилактические																	
учреждения	14																1
водопроводы и зоны																	
санитарной охраны	15																
гидростроительство	16																
канализационные и очистные																	1
сооружения	17							X	X								
в том числе сооружения по																	1
очистке производственных																	1
сточных вод	18																
сооружения по очистке																	1
выбросов в атмосферу	19																1
A3C	20																1
прочие	21																i
Предприятия пищевой																	i
промышленности	22																1
Предприятия общественного																	
питания	23															X	X
Предприятия торговли																	
пищевыми продуктам	24							X	X							X	X
Промышленные предприятия																	
(в том числе в соответствии с																	1
перечнем № 1)	25							X	X								1
Транспортные средства	26	X	X					X	X	X	X	X	X				
в том числе (из стр. 26)																	1
морские суда	27	X	X					X	X	X	X	X	X				1
речные суда	28	X	X					X	X	X	X	X	X				
рыбопромысловые суда	29	X	X					X	X	X	X	X	X				
другие плавсредства	30	X	X					X	X	X	X	X	X				
самолеты	31	X	X					X	X	X	X	X	X				
вертолеты	32	X	X					X	X	X	X	X	X				
железнодорожный																	
транспорт	33	X	X					X	X	X	X	X	X				
автотранспорт	34	X	X					X	X	X	X	X	X				
метрополитен	35	X	X					X	X	X	X	X	X				
электротранспорт	36	X	X					X	X	X	X	X	X				

Раздел 14. Санитарно-энтомологическое состояние территории

(3/14000) Kод по ОКЕИ: единица — 642

		Обследовано объектов	Заселено гнусом и клещами												
Объект надзора	$N_{\underline{0}}$		всего объектов	из них:											
Оовект надзора	строки			комарами	комарами не-	прочим	клещами	клещами	прочими						
				малярийными	малярийными	гнусом	иксодовыми	гамазовыми	клещами						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
Здания и сооружения	(4/01						X								
в том числе в сельской местности	02						X								
Водоемы	03						X	X	X						
в том числе в сельской местности	04						X	X	X						
Природные биотопы	05														
в том числе в зоне отдыха	06														

Раздел 15. Уровень заселенности биологическими объектами, имеющими

эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение в городских и сельских поселениях

(3/15000) Код по ОКЕИ: единица – 642

Объекты надзора	№	Грыз	зуны	Бытовые в	асекомые	Мухи (окрыленные)		
Ооъекты надзора	строки	обследовано	заселено	обследовано	заселено	обследовано	заселено	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Здания и сооружения	(4/01							
в том числе в сельской местности	02							

Раздел 16. Характеристика строительных материалов, минерального сырья и материалов с повышенным содержанием природных радионуклидов, фосфорных удобрений и мелиорантов, продукции лесного хозяйства по содержанию радионуклидов

(3/16000) Код по ОКЕИ: единица — 642

	No	Число исследованных проб														
r - r vy · · · · ·		Местного производства					Прі		из других ской Фед		рий	Импортируемые				
	строки	Всего		из них класса: Всего				из них	класса:		Всего из них класса:					
			I	II	III	IV*		I	II	III	IV*		I	II	III	IV*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Строительные материалы	(4/01															
Минеральное сырье и материалы																
с повышенным содержанием																
радионуклидов	02															
Фосфорные удобрения и																
мелиоранты	03		X	X	X			X	X	X			X	X	X	
Продукция лесного хозяйства	04		X	X	X			X	X	X			X	X	X	

 $^{^*}$ - для строк 01 и 02 — число исследованных проб IV класса; для строк 03 и 04 — число проб, не отвечающих гигиеническим нормативам.

Раздел 17. Санитарно-гигиеническая характеристика объектов государственного санитарно-эпидемиологического надзора

(3/17000) Kод по ОКЕИ: единица – 642

(3/1/000)	1		1		код по ОКЕИ:				
			из них: Число						
Число объектов	№ строки	Всего объектов	I группы	II группы	III группы	обследованных объектов за отчетный период при проведении мероприятий по контролю (из гр. 3)			
1	2	3	4	5	6	7			
Всего	(4/01								
в том числе:									
Коммунальные объекты – всего	02								
в том числе (из стр. 02): общежития, гостиницы, дома колхозника, рыбака и др.	03								
бани, прачечные, санитарные пропускники, душевые, парикмахерские	04								
общественные здания	05								
в том числе зрелищные предприятия, культурно- просветительные									
и спортивные учреждения	06								
лечебно-профилактические учреждения	07								
санатории, учреждения отдыха	08								
канализация и очистные сооружения предприятий, городов и									
других поселений	09								
полигоны ТБО	10								
научно-исследовательские учреждения	11								
прочие	12								
Детские и подростковые учреждения – всего	13								
в том числе (из стр.13): дошкольные учреждения, в том числе специальные									
(коррекционные)	14								
общеобразовательные учреждения, в том числе специальные (коррекционные)	15								
школа-сад	16								
общеобразовательные школы-интернаты	17								
специальные (коррекционные) учреждения									
с круглосуточным пребыванием детей	18								
учреждения социальной реабилитации (приюты)	19								

1	2	3	4	5	6	7
учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без						
попечения родителей	20					
внешкольные учреждения	21					
учреждения начального и среднего профессионального						
образования	22					
учреждения отдыха и оздоровления, в том числе детские						
санатории	23					
другие типы детских учреждений	24					
Предприятия пищевой промышленности, предприятия общест-						
венного питания и торговли пищевыми продуктами – всего	25					
в том числе предприятия (из стр. 25):						
пищевой, мясо-молочной промышленности и рыбного						
хозяйства	26					
общественного питания	27					
торговли пищевыми продуктами	28					
прочие	29					
Животноводческие комплексы и фермерские хозяйства,						
птицефабрики – всего	30					
Промышленные предприятия – всего						
(в соответствии с перечнем № 1)	31					
Транспортные средства – всего	32					
в том числе (из стр. 32):						
водного транспорта	33					
воздушного транспорта	34					
железнодорожного транспорта	35					
автотранспорт	36					
метрополитен	37					
электротранспорт	38					
Руководитель			<u> </u>			
организации (Ф.И.О.)		(подпись)				
Должностное лицо,						
ответственное за						
	(A)	ио)				

организации	(Ф.И.О.)	(подпись)	
Должностное лицо, ответственное за	(7079990077)	(A H O)	(70,774)
составление формы	(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
		«»20 год	
	(номер контактного	(дата составления	
	телефона)	документа)	