УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Национального

статистического комитета

Республики Беларусь

04.11.2022 № 108

|  |
| --- |
| **ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ** |
|  |
| КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |

|  |
| --- |
| Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности влекут применение мер административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательными актами |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТо медицинском обеспечении граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварийза 20 \_\_\_ год |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Представляют респонденты | Срокпредставления |  | Форма 1-медобеспечение ЧАЭС (Минздрав) |
| государственные организации здравоохранения, подчиненные Министерству здравоохранения, местным исполнительным и распорядительным органам, осуществляющие учет и наблюдение граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий; республиканские органы государственного управления (кроме Министерства здравоохранения), имеющие в своем подчинении государственные организации здравоохранения, осуществляющие учет и наблюдение граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварийв виде электронного документаМинистерству здравоохранения | 7 февраля |  | Код формы по ОКУД | 0606601 |
|  |  |
|  | Годовая |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| Полное наименование юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Почтовый адрес (фактический) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Электронный адрес (www, e-mail) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Регистрационный номер респондентав статистическом регистре (ОКПО) | Учетный номер плательщика(УНП) | Территория нахождения(наименование области, город Минск) |  |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

**РАЗДЕЛ I
СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ГРАЖДАН, ПОСТРАДАВШИХ
ОТ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС, ДРУГИХ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ**

Таблица 1

человек

| Наименование показателя | Кодстроки | Всего | В том числе в возрасте | Из графы 1 – по группам первичного учета |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0-17 лет | 18 лет и старше | 1-я группа | 2-я группа |
| подгруппа 1.1 | подгруппа 1.2 |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Численность граждан, состоящих под наблюдением на начало отчетного года  | 01 |  |  |  |  |  |  |
| Численность граждан, взятых под наблюдение  | 02 |  |  |  |  |  |  |
| из них родилось  | 03 |  |  | Х | Х | Х | Х |
| Численность граждан, выбывших из-под наблюдения  | 04 |  |  |  |  |  |  |
| из них умерло  | 05 |  |  |  |  |  |  |
| Численность граждан, состоящих под наблюдением на конец отчетного года  | 06 |  |  |  |  |  |  |
| из них подлежащие осмотру  | 07 |  |  |  |  |  |  |
| из них осмотрены  | 08 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе распределены по группам диспансерного наблюдения:Д1  | 09 |  |  |  |  |  |  |
| Д2  | 10 |  |  |  |  |  |  |
| Д3  | 11 |  |  |  |  |  |  |
| Из строки 06 – инвалиды, состоящие под наблюдением на конец отчетного года | 12 |  |  |  |  |  |  |
| из них установлена причинная связь инвалидности с катастрофой на Чернобыльской АЭС  | 13 |  |  |  |  |  |  |
| Из строки 12:инвалиды I группы  | 14 |  | Х |  |  |  |  |
| из них установлена причинная связь инвалидности с катастрофой на Чернобыльской АЭС  | 15 |  | Х |  |  |  |  |
| инвалиды II группы  | 16 |  | Х |  |  |  |  |
| из них установлена причинная связь инвалидности с катастрофой на Чернобыльской АЭС  | 17 |  | Х |  |  |  |  |
| инвалиды III группы  | 18 |  | Х |  |  |  |  |
| из них установлена причинная связь инвалидности с катастрофой на Чернобыльской АЭС  | 19 |  | Х |  |  |  |  |
| дети-инвалиды  | 20 |  |  | Х | Х | Х | Х |
| из них установлена причинная связь инвалидности с катастрофой на Чернобыльской АЭС  | 21 |  |  | Х | Х | Х | Х |

человек

| Кодстроки | Из графы 1 – по группам первичного учета |
| --- | --- |
| 3-я группа | 4-я группа | 5-я группа | 6-я группа |
| всего | в том числе в возрасте | всего | в том числе в возрасте | всего | в том числе в возрасте | всего | в том числе в возрасте |
| 0-17 лет | 18 лет и старше | 0-17 лет | 18 лет и старше | 0-17 лет | 18 лет и старше | 0-17 лет | 18 лет и старше |
| Б | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03 |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |
| 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |
| 15 |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |
| 16 |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |
| 17 |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |
| 18 |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |
| 19 |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |
| 20 |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |
| 21 |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |

человек

| Наименование показателя | Код строки | Всего | В том числе в возрасте | Из графы 1 – по группам первичного учета |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0-17 лет | 18 лет и старше | 1-я группа | 2-я группа |
| подгруппа 1.1 | подгруппа 1.2 |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Численность граждан, первично признанных инвалидами в отчетном году  | 22 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:инвалиды I группы  | 23 |  | Х |  |  |  |  |
| инвалиды II группы  | 24 |  | Х |  |  |  |  |
| инвалиды III группы  | 25 |  | Х |  |  |  |  |
| дети-инвалиды  | 26 |  |  | Х | Х | Х | Х |
| Из строки 22 – граждане, у которых установлена причинная связь инвалидности с катастрофой на Чернобыльской АЭС................................................................. | 27 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:инвалиды I группы  | 28 |  | Х |  |  |  |  |
| инвалиды II группы  | 29 |  | Х |  |  |  |  |
| инвалиды III группы  | 30 |  | Х |  |  |  |  |
| дети-инвалиды  | 31 |  |  | Х | Х | Х | Х |
| Из строки 08 – граждане, которые нуждались: в амбулаторном лечении  | 32 |  |  |  |  |  |  |
| из них получили амбулаторное лечение  | 33 |  |  |  |  |  |  |
| в стационарном лечении  | 34 |  |  |  |  |  |  |
| из них получили стационарное лечение  | 35 |  |  |  |  |  |  |
| в санаторно-курортном лечении  | 36 |  |  |  |  |  |  |
| из них получили санаторно-курортное лечение  | 37 |  |  |  |  |  |  |
| По оценке эффективности диспансеризации состояние: улучшилось  | 38 |  |  |  |  |  |  |
| ухудшилось  | 39 |  |  |  |  |  |  |
| осталось без перемен  | 40 |  |  |  |  |  |  |

человек

| Кодстроки | Из графы 1 – по группам первичного учета |
| --- | --- |
| 3-я группа | 4-я группа | 5-я группа | 6-я группа |
| всего | в том числе в возрасте | всего | в том числе в возрасте | всего | в том числе в возрасте | всего | в том числе в возрасте |
| 0-17 лет | 18 лет и старше | 0-17 лет | 18 лет и старше | 0-17 лет | 18 лет и старше | 0-17 лет | 18 лет и старше |
| Б | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |
| 24 |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |
| 25 |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |
| 26 |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |
| 29 |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |
| 30 |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |
| 31 |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |  |  | Х |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Раздел iI
Сведения О ЧИСЛЕ СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПРИЧИНАХ СМЕРТИ ГРАЖДАН 5-Й ГРУППЫ ПЕРВИЧНОГО УЧЕТА**

Таблица 2

| Наименование классов и отдельных болезней(код по МКБ-10) | Код строки | Возраст 0-17 лет | Возраст 18 лет и старше |
| --- | --- | --- | --- |
| число зарегистрированныхслучаев заболеваний граждан,единиц | численностьумерших по причинам, человек | число зарегистрированныхслучаев заболеваний граждан,единиц | численностьумерших по причинам, человек |
| всего | из них с диагнозом, установленным впервые в жизни | всего | из них с диагнозом, установленным впервые в жизни |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего (сумма строк 52, 53, 58, 59, с 69 по 71, 73, 74, с 81 по 89) (А00-Т98)….… | 51 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:инфекционные и паразитарные болезни (A00-B99)........................................... | 52 |  |  |  |  |  |  |
| новообразования (C00-D48)………………………………..…………….……... | 53 |  |  |  |  |  |  |
| из них:злокачественные новообразования (C00-C97)…………………….………. | 54 |  |  |  |  |  |  |
| доброкачественные новообразования (D10-D36)…………………………. | 55 |  |  |  |  |  |  |
| из них:молочной железы (D24)…………………………………………………. | 56 |  |  |  |  |  |  |
| щитовидной железы (D34) ……………………………………….…….... | 57 |  |  |  |  |  |  |
| болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (D50-D89)………………………….…..… | 58 |  |  |  |  |  |  |
| болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E90)…………………………………………………………....….. | 59 |  |  |  |  |  |  |
| из них:болезни щитовидной железы (E00-E07)…………………………….……… | 60 |  |  |  |  |  |  |
| из них:врожденный гипотиреоз (E00, E03.0, E03.1)…………………………… | 61 |  |  |  |  |  |  |
| приобретенный гипотиреоз (E02, E03.2-E03.9)……………….……….. | 62 |  |  |  |  |  |  |
| нетоксический диффузный зоб (E01.0, E04.0)…………………………. | 63 |  |  |  |  |  |  |
| нетоксический одноузловой и многоузловой зоб (E04.1, E04.2)…...… | 64 |  |  |  |  |  |  |
| тиреотоксикоз (гипертиреоз) (E05) …………………………………...… | 65 |  |  |  |  |  |  |
| тиреоидит (E06) ………………………………………………….……..… | 66 |  |  |  |  |  |  |
| из них аутоиммунный тиреоидит (E06.3)………………………..…. | 67 |  |  |  |  |  |  |
| сахарный диабет (E10-E14) ……………………………………….….……… | 68 |  |  |  |  |  |  |
| психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)……..……… | 69 |  |  |  |  |  |  |
| болезни нервной системы (G00-G99)………………………….……………….. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| болезни глаза и его придаточного аппарата (H00-H59)………………………. | 71 |  |  |  |  |  |  |
| из них катаракта (H25, H26) ……………………………….……….……... | 72 |  |  |  |  |  |  |
| болезни уха и сосцевидного отростка (H60-H95)…………………….……….. | 73 |  |  |  |  |  |  |
| болезни системы кровообращения (I00-I99).…………………………….….… | 74 |  |  |  |  |  |  |
| из них:болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением(I10-I15)…………………………………………………………….….……... | 75 |  |  |  |  |  |  |
| ишемическая болезнь сердца (I20-I25)…………………………….……….. | 76 |  |  |  |  |  |  |
| из них острый инфаркт миокарда (I21, I22)…………………….…..….. | 77 |  |  |  |  |  |  |
| кардиомиопатия (I42)…………………………………………….…...……... | 78 |  |  |  |  |  |  |
| цереброваскулярные болезни (I60-I69)…………………………..….…..…. | 79 |  |  |  |  |  |  |
| болезни артерий, артериол и капилляров (I70-I79)…………………………... | 80 |  |  |  |  |  |  |
| болезни органов дыхания (J00-J99)…………………………………….…..…... | 81 |  |  |  |  |  |  |
| болезни органов пищеварения (K00-K93)……………………………………... | 82 |  |  |  |  |  |  |
| болезни кожи и подкожной клетчатки (L00-L99)………………………….….. | 83 |  |  |  |  |  |  |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00-M99)..… | 84 |  |  |  |  |  |  |
| болезни мочеполовой системы (N00-N99) …………………………………….. | 85 |  |  |  |  |  |  |
| беременность, роды и послеродовой период (O00-O99)………………….…... | 86 |  |  |  |  |  |  |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00-Q99)………………………………………………………….... | 87 |  |  |  |  |  |  |
| симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00-R99)………………………………………………………………………..…. | 88 |  |  |  |  |  |  |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (S00-T98)………………………………………………..…………..…… | 89 |  |  |  |  |  |  |
| из них:лучевая болезнь (Т66)………………………………..……………………… | 90 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель респондента или уполномоченный на составление и представление первичных статистических данных работник респондента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

(контактный номер телефона, (дата составления государственной

 адрес электронной почты) статистической отчетности)