Приложение № 3

к письму Министерства здравоохранения

Российской Федерации

№ 13-2/И/2-21855 от 19 декабря 2022 г.

|  |
| --- |
| **ОТРАСЛЕВАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ** |

|  |
| --- |
| **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 нарушения порядка представления государственной статистической отчетности» |

|  |
| --- |
| ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ**  **СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** | | |
| **за** |  | **год** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Представляют: | Сроки представления |  | **ФОРМА №55**  Утверждена приказом Минздрава России  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_  **Годовая** |  |
| Территориальный центр медицины катастроф субъекта Российской Федерации  - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья  Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья  - Федеральному центру медицины катастроф ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России  Федеральный центр медицины катастроф ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России  - Министерству здравоохранения Российской Федерации | 20 января  до 20 февраля  до 5 марта |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование отчитывающейся организации:** | | |  | | | |
| **Почтовый адрес:** |  | | | | | |
| Код | | | | | | |
| отчитывающейся организации по ОКПО | | вида деятельности  по ОКВЭД | | отрасли  по ОКОНХ | территории  по ОКАТО | министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 |
|  | |  | |  |  |  |

**Сведения о центре медицины катастроф**

1. Код по ОКЕИ: единица – 642

| Наименование | №  строки | Отметка  (нет – 0,  да - 1) |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Статус: самостоятельный центр | 1 |  |
| филиал центра медицины катастроф | 2 |  |
| центр на базе медицинской организации | 3 |  |
| в том числе:  областной, краевой, республиканской, окружной | 4 |  |
| городской | 5 |  |
| городской скорой медицинской помощи | 6 |  |
| станции скорой медицинской помощи | 7 |  |
| прочей медицинской организации | 8 |  |
| По подчиненности: | 9 |  |
| территориальный | 10 |  |
| межрайонный | 11 |  |
| межрегиональный | 12 |  |
| городской | 13 |  |
| прочий | 14 |  |

**Сведения о кадрах центров медицины катастроф**

**(2000)** Код по ОКЕИ: единица - 642

| Наименование должностей | № строки | Число должностей | | Число физических лиц основных работников | Имеют статус спасателя (из гр. 5) | Имеют квалификационную категорию  (из гр. 5) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| штатных | занятых | высшую | первую | вторую |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Врачи**– всего  - в том числе: | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| врачи-специалисты:  руководители организаций и их  заместители | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| акушеры-гинекологи | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| анестезиологи-реаниматологи | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| дерматовенерологи | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| детские хирурги | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекционисты | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| клинической лабораторной  диагностики | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| неврологи | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| нейрохирурги | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологи | 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологи | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| педиатры | 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры | 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| рентгенологи | 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| скорой медицинской помощи | 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи | 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| терапевты | 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| токсикологи | 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| травматологи-ортопеды | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| трансфузиологи | 21 |  |  |  |  |  |  |  |
| ультразвуковой диагностики | 22 |  |  |  |  |  |  |  |
| урологи | 23 |  |  |  |  |  |  |  |
| физиотерапевты | 24 |  |  |  |  |  |  |  |
| функциональной диагностики | 25 |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги | 26 |  |  |  |  |  |  |  |
| эндоскописты | 27 |  |  |  |  |  |  |  |
| эпидемиологи | 28 |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие | 29 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Специалисты с высшим**  **немедицинским**  **образованием**, всего | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  психологи медицинские | 31 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Провизоры** | 32 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Средний медицинский**  **персонал - всего**  из них: | 33 |  |  |  |  |  |  |  |
| фельдшеры | 34 |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинские сестры - всего  из них: | 35 |  |  |  |  |  |  |  |
| анестезисты | 36 |  |  |  |  |  |  |  |
| операционные | 37 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Фармацевты** | 38 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Младший медицинский**  **персонал** | 39 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Прочий персонал– всего**  из них: | 40 |  |  |  |  |  |  |  |
| дозиметристы | 41 |  |  |  |  |  |  |  |
| водители | 42 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего должностей** | 43 |  |  |  |  |  |  |  |

**Формирования службы медицины катастроф (СМК)**

**(3000)** Код по ОКЕИ: единица - 642

| Наименование формирований | № строки | Число формирований | | Кол-во выездов на ликвидацию медико-санитарных последствий ЧС | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | из них: штатных | всеми формированиями | из них штатными формированиями |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Формирований службы медицины катастроф, всего  в том числе: | 1 |  |  |  |  |
| полевой многопрофильный госпиталь | 2 |  |  |  |  |
| медицинские отряды | 3 |  |  |  |  |
| бригады экстренного реагирования | 4 |  |  |  |  |
| бригады специализированной медицинской помощи всего | 5 |  |  |  |  |
| из них:  хирургические | 6 |  |  |  |  |
| детские хирургические | 7 |  |  |  |  |
| травматологические | 8 |  |  |  |  |
| детские травматологические | 9 |  |  |  |  |
| ожоговые | 10 |  |  |  |  |
| сосудистой хирургии | 11 |  |  |  |  |
| нейрохирургические | 12 |  |  |  |  |
| инфекционные | 13 |  |  |  |  |
| психиатрические | 14 |  |  |  |  |
| неврологические | 15 |  |  |  |  |
| детские психоневрологические | 16 |  |  |  |  |
| трансфузиологические | 17 |  |  |  |  |
| акушерско-гинекологические | 18 |  |  |  |  |
| радиологические | 19 |  |  |  |  |
| офтальмологические | 20 |  |  |  |  |
| челюстно-лицевой хирургии | 21 |  |  |  |  |
| отоларингологические | 22 |  |  |  |  |
| урологические | 23 |  |  |  |  |
| лабораторно-диагностические | 24 |  |  |  |  |
| анестезиолого-реанимационные | 25 |  |  |  |  |
| терапевтические | 26 |  |  |  |  |
| педиатрические | 27 |  |  |  |  |
| судебной медицинской экспертизы | 28 |  |  |  |  |
| прочие | 29 |  |  |  |  |
| авиамедицинские бригады | 30 |  |  |  |  |
| врачебно-сестринские бригады | 31 |  |  |  |  |
| бригады экстренной доврачебной медицинской помощи | 32 |  |  |  |  |
| выездные бригады скорой медицинской помощи - всего | 33 |  |  |  |  |
| из них:  фельдшерские | 34 |  |  |  |  |
| врачебные общепрофильные | 35 |  |  |  |  |
| врачебные специализированные - всего | 36 |  |  |  |  |
| из них:  травматологические | 37 |  |  |  |  |
| кардиологические | 38 |  |  |  |  |
| неврологические | 39 |  |  |  |  |
| интенсивной терапии | 40 |  |  |  |  |
| психиатрические | 41 |  |  |  |  |
| акушерско-гинекологические | 42 |  |  |  |  |
| хирургические | 43 |  |  |  |  |
| токсикологические | 44 |  |  |  |  |
| реанимационные | 45 |  |  |  |  |
| детские реанимационные | 46 |  |  |  |  |
| гематологические | 47 |  |  |  |  |
| педиатрические | 48 |  |  |  |  |
| прочие | 49 |  |  |  |  |
| специализированные противоэпидемические бригады | 50 |  |  |  |  |
| санитарно-эпидемиологические отряды | 51 |  |  |  |  |
| санитарно-эпидемиологические бригады - всего | 52 |  |  |  |  |
| из них:  радиологические бригады | 53 |  |  |  |  |
| санитарно-токсикологические бригады | 54 |  |  |  |  |
| эпидемиологические бригады | 55 |  |  |  |  |
| группы радиационной разведки | 56 |  |  |  |  |
| группы санитарно-эпидемиологической разведки | 57 |  |  |  |  |
| группы химической (токсикологической) разведки | 58 |  |  |  |  |
| оперативная группа ТЦМК | 59 |  |  |  |  |
| прочие формирования | 60 |  |  |  |  |

**Сведения о чрезвычайных ситуациях (ЧС), числе пострадавших, видам оказанной помощи и степени тяжести**

**(4000)**  Код по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование чрезвычайных ситуаций | №  стр. | Число ЧС абс. | Число пострадавших | | из них: | | | | Степень тяжести поражения пострадавших | | | | | | | |
|  |  |  | всего | из них  детей | пораженных | | погибших  (на месте ЧС) | | крайне тяжелая | | тяжелая | | средней тяжести | | легкая | |
|  |  |  |  |  | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| **ВСЕГО из них:** | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Техногенные – всего**  из них: | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии пассажирских поездов и поездов метрополитена | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Авиационные катастрофы | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии на автодорогах | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии водного транспорта | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ (АХОВ) | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (РВ) | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) опасных биологичес-ких веществ (ОБВ) | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(4000)** продолжение табл. 4000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование чрезвычайных ситуаций | №  стр. | Число ЧС абс. | Число пострадавших | | из них: | | | | Степень тяжести поражения пострадавших | | | | | | | |
|  |  |  | всего | из них  детей | пораженных | | погибших  (на месте ЧС) | | крайне тяжелая | | тяжелая | | средней тяжести | | легкая | |
|  |  |  |  |  | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Аварии на системах жизнеобеспечения: на электро-энергетических, коммунальных системах, на очистных сооружениях – всего | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них на коммунальных системах учреждений здравоохранения | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии гидродинамические (прорывы плотин, дамб, шлюзов и т. д.) | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие техногенные ЧС | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Природные – всего**  из них: | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Опасные геофизические явления (землетрясения, извержения вулканов) | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Опасные геологические явления (оползни, обвалы, склоновой смыв и т.д.) | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(4000)** продолжение табл. 4000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование чрезвычайных ситуаций | №  стр. | Число ЧС абс. | Число пострадавших | | из них: | | | | Степень тяжести поражения пострадавших | | | | | | | |
|  |  |  | всего | из них  детей | пораженных | | погибших  (на месте ЧС) | | крайне тяжелая | | тяжелая | | средней тяжести | | легкая | |
|  |  |  |  |  | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Опасные метеорологические и гелиогеофизические явления (бури, ураганы, смерчи, снежные лавины, засуха, цунами, высокие уровни воды, наводнения и т.д.) | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нихсильный мороз | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Природные пожары | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие природные ЧС | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Биолого-социальные – всего** из них: | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни - всего: | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: кишечные инфекции | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них*:*  холера | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| брюшной тиф | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| паратиф А,В, С | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шигеллез (бактериальная дизентерия) | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| другие сальмонеллезные инфекции | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(4000)** продолжение табл. 4000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование чрезвычайных ситуаций | №  стр. | Число ЧС абс. | Число пострадавших | | из них: | | | | Степень тяжести поражения пострадавших | | | | | | | |
|  |  |  | всего | из них  детей | пораженных | | погибших  (на месте ЧС) | | крайне тяжелая | | тяжелая | | средней тяжести | | легкая | |
|  |  |  |  |  | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| другие бактериальные пищевые отравления | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: стафилококковые пищевые отравления | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ботулизм | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бактериальные зоонозы (чума, сибирская язва, лептоспироз и т.д.) | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| риккетсиозы (сыпной тиф, лихорадка Ку и т.д.) | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вирусные инфекции центральной нервной системы (острый полиомиелит, бешенство, клещевой вирусный энцефалит, вирусный менингит и т.д.) | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки (геморрагические лихорадки и т.д.) | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вирусный гепатит (острый гепатит А, В, С) | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| малярия | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(4000)** продолжение табл. 4000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование чрезвычайных ситуаций | №  стр. | Число ЧС абс. | Число пострадавших | | из них: | | | | Степень тяжести поражения пострадавших | | | | | | | |
|  |  |  | всего | из них  детей | пораженных | | погибших  (на месте ЧС) | | крайне тяжелая | | тяжелая | | средней тяжести | | легкая | |
|  |  |  |  |  | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| грипп | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения | 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие биолого-социальные ЧС | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Социальные – всего** из них: | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Терроризм | 47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бандитизм, действия организованных преступных групп | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Межэтнические конфликты | 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вооруженные конфликты | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Массовые беспорядки | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие социальные ЧС | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Прочие ЧС** | 53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(4000)** продолжение табл. 4000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование чрезвычайных ситуаций | №  стр | Число пораженных, которым оказана первая помощь | | Виды оказанной медицинской помощи | | | | | | Число пораженных: | | | | | | | | | |
| первичная  медико-  санитарная | | специализированная,  в т.ч., высоко-технологичная | | скорая,  в т.ч. скорая специализи-рованная | | эвакуированных (с места ЧС) | | госпитализи-рованных | | погибших (умерших) | | | | | |
| до начала эвакуации | | в ходе эвакуации | | в медицинской организации | |
| всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей |
| 1 | 2 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| **ВСЕГО из них:** | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Техногенные – всего**  из них: | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии пассажирских поездов и поездов метрополитена | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Авиационные катастрофы | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии на автодорогах | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии водного транспорта | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ (АХОВ) | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (РВ) | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) опасных биологичес-ких веществ (ОБВ) | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(4000)** продолжение табл..4000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование чрезвычайных ситуаций | №  стр | Число пораженных, которым оказана первая помощь | | Виды оказанной медицинской помощи | | | | | | Число пораженных: | | | | | | | | | |
| первичная  медико-  санитарная | | специализированная,  в т.ч., высоко-технологичная | | скорая,  в т.ч. скорая специализи-рованная | | эвакуированных(с места ЧС) | | госпитализи-рованных | | погибших (умерших) | | | | | |
| до начала эвакуации | | в ходе эвакуации | | в медицинской организации | |
| всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей |
| 1 | 2 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| Аварии на системах жизнеобеспечения: на электро-энергетических, коммунальных системах, на очистных сооружениях – всего | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них на коммунальных системах учреждений здравоохранения | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии гидродинамические (прорывы плотин, дамб, шлюзов и т. д.) | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие техногенные ЧС | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Природные – всего**  из них: | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Опасные геофизические явления (землетрясения, извержения вулканов) | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Опасные геологические явления (оползни, обвалы, склоновой смыв и т.д.) | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(4000)** продолжение табл..4000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование чрезвычайных ситуаций | №  стр | Число пораженных, которым оказана первая помощь | | Виды оказанной медицинской помощи | | | | | | Число пораженных: | | | | | | | | | |
| первичная  медико-  санитарная | | специализированная,  в т.ч., высоко-технологичная | | скорая,  в т.ч. скорая специализи-рованная | | эвакуированных(с места ЧС) | | госпитализи-рованных | | погибших (умерших) | | | | | |
| до начала эвакуации | | в ходе эвакуации | | в медицинской организации | |
| всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей |
| 1 | 2 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| Опасные метеорологические и гелиогеофизические явления (бури, ураганы, смерчи, снежные лавины, засуха, цунами, высокие уровни воды, наводнения и т.д.) | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нихсильный мороз | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Природные пожары | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие природные ЧС | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Биолого-социальные – всего** из них: | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни - всего: | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: кишечные инфекции | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них*:*  холера | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| брюшной тиф | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| паратиф А,В, С | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шигеллез (бактериальная дизентерия) | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| другие сальмонеллезные инфекции | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(4000)** продолжение табл..4000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование чрезвычайных ситуаций | №  стр | Число пораженных, которым оказана первая помощь | | Виды оказанной медицинской помощи | | | | | | Число пораженных: | | | | | | | | | |
| первичная  медико-  санитарная | | специализированная,  в т.ч., высоко-технологичная | | скорая,  в т.ч. скорая специализи-рованная | | эвакуированных(с места ЧС) | | госпитализи-рованных | | погибших (умерших) | | | | | |
| до начала эвакуации | | в ходе эвакуации | | в медицинской организации | |
| всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей |
| 1 | 2 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| другие бактериальные пищевые отравления | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: стафилококковые пищевые отравления | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ботулизм | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бактериальные зоонозы (чума, сибирская язва, лептоспироз и т.д.) | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| риккетсиозы (сыпной тиф, лихорадка Ку и т.д.) | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вирусные инфекции центральной нервной системы (острый полиомиелит, бешенство, клещевой вирусный энцефалит, вирусный менингит и т.д.) | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки (геморрагические лихорадки и т.д.) | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вирусный гепатит (острый гепатит А, В, С) | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| малярия | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(4000)** продолжение табл..4000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование чрезвычайных ситуаций | №  стр | Число пораженных, которым оказана первая помощь | | Виды оказанной медицинской помощи | | | | | | Число пораженных: | | | | | | | | | |
| первичная  медико-  санитарная | | специализированная,  в т.ч., высоко-технологичная | | скорая,  в т.ч. скорая специализи-рованная | | эвакуированных(с места ЧС) | | госпитализи-рованных | | погибших (умерших) | | | | | |
| до начала эвакуации | | в ходе эвакуации | | в медицинской организации | |
| всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей | всего | из них  детей |
| 1 | 2 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| болезнь, вызванная вирусом иммунодефициита человека (ВИЧ) | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| грипп | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения | 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие биолого-социальные ЧС | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Социальные – всего** из них: | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Терроризм | 47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бандитизм, действия организованных преступных групп | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Межэтнические конфликты | 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вооруженные конфликты | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Массовые беспорядки | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие социальные ЧС | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Прочие ЧС** | 53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Использование коечного фонда медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях (ЧС)**

1. Код по ОКЕИ: единица - 642, человек – 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль коек | № строки | Число среднегодовых коек | Поступило пораженных | | Выписано пораженных | | **Умерло** | | Проведено пораженными койко-дней |
| всего | из них:  детей 0-17 лет включительно | всего | из них:  детей 0-17 лет включительно | всего | из них:  детей 0-17 лет включительно |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Всего  в том числе: | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирургические | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| торакальной хирургии | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сосудистой хирургии | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| травматологические | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нейрохирургические | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ожоговые | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| токсикологические | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нефрологические | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекционные | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| терапевтические | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неврологические | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиологические | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гинекологические | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатрические | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| реанимационные | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о работе учебного центра**

**(6000)** Код по ОКЕИ: единица - 642, человек – 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Проведено учебных циклов | | Обучено приемам оказания первой помощи | | | | | | | Число задействованных преподавателей |
| Всего | Сотрудников | | Медработников | | Водителей | Прочие |
| всего | в т.ч. выездных | МЧС | МВД | СМП | Прочих |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о проведенных учениях, тренировках и занятиях в ТЦМК**

**(7000)** Код по ОКЕИ: единица - 642, человек – 792

| Наименование чрезвычайной ситуации (ЧС) | №  строки | Число учений (тренировок, занятий) | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | командно-штабные учения | штабные тренировки | тактико-специальные учения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Техногенные ЧС - всего, из них: | 1 |  |  |  |  |
| - аварии пассажирских поездов и поездов метрополитена | 2 |  |  |  |  |
| - авиационные катастрофы | 3 |  |  |  |  |
| - аварии на автодорогах | 4 |  |  |  |  |
| - аварии водного транспорта | 5 |  |  |  |  |
| - пожары и взрывы | 6 |  |  |  |  |
| - аварии с выбросом АХОВ | 7 |  |  |  |  |
| - аварии с выбросом РВ | 8 |  |  |  |  |
| - аварии с выбросом ОБВ | 9 |  |  |  |  |
| - прочие техногенные ЧС | 10 |  |  |  |  |
| Природные ЧС | 11 |  |  |  |  |
| Теракты | 12 |  |  |  |  |
| Прочие | 13 |  |  |  |  |
| **Всего** | 14 |  |  |  |  |

**Сведения о деятельности трассовых пунктов экстренной медицинской помощи**

**(8000)** Код по ОКЕИ: единица - 642, человек – 792

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | №  строки | Число |
| 1 | 2 | 3 |
| Трассовые пункты всего | 1 |  |
| из них трассовые пункты территориальных центров медицины катастроф | 2 |  |
| Вызовов всего | 3 |  |
| Пострадавшие, которым оказана была медицинская помощь, всего | 4 |  |
| из них детей 0-17 лет включительно | 5 |  |
| Эвакуировано всего, чел. | 6 |  |
| из них детей 0-17 лет включительно | 7 |  |
| Госпитализировано всего, чел. | 8 |  |
| из них детей 0-17 лет включительно | 9 |  |
| Пострадавшие, которым оказана помощь авиамедицинской бригадой, всего | 10 |  |
| из них детей 0-17 лет включительно | 11 |  |
| Умершие во время медицинской эвакуации всего | 12 |  |
| из них детей 0-17 лет включительно | 13 |  |
| из них умерших во время санитарно-авиационной эвакуации всего | 14 |  |
| из них детей 0-17 лет включительно | 15 |  |

| **Должностное лицо, ответственное за**  **предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)** |  | | |  | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **(должность)** |  | **(Ф.И.О.)** |  | **(подпись)** |
|  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  | **E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  | **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ год** |
|  | **(номер контактного телефона)** |  |  |  | **(дата составления**  **документа)** |

**ПОРЯДОК**

**заполнения отчетной формы отраслевого статистического наблюдения**

**№ 55 «Сведения о деятельности службы медицины катастроф**

**субъекта Российской Федерации за \_\_\_\_\_год»**

Отчетная форма отраслевого статистического наблюдения № 55 «Сведения о деятельности службы медицины катастроф субъекта Российской Федерации за \_\_\_\_\_год» заполняется территориальными центрами медицины катастроф (ТЦМК), центрами скорой медицинской помощи и медицины катастроф, ТЦМК в составе медицинских организаций (станция скорой медицинской помощи, областная (краевая, республиканская клиническая больница) и медицинскими организациями с функциями ТЦМК.

**Таблица 1000** «Сведения о центре медицины катастроф».

В строке 1 графы 3 «самостоятельный центр» указываются центры медицины катастроф, имеющие статус юридического лица.

В строке 3 графы 3 указывают суммарные сведения о числе центров на базе медицинских организаций, представленных в строках 4-8 (*при заполнении* *строки №8 «прочей медицинской организации» -* *предоставить расшифровку*).

В строке 9 графы 3 указывают суммарные сведения о числе центров медицины катастроф по подчиненности, представленных в строках 10-14.

**Таблица 2000** «Сведения о кадрах центров медицины катастроф**»** включает сведения о штатах центра медицины катастроф (самостоятельных и на базе медицинских организаций).

В графе 3 указывается число штатных должностей в соответствии со штатным расписанием на конец отчетного года.

В графе 4 указывается число занятых должностей в соответствии с фактическим замещением должностей на конец года.

В таблицу включаются сведения о штатных должностях в соответствии с перечнем должностей графы 1 «Наименование должностей».

Если в центре медицины катастроф имеются врачебные должности, не предусмотренные перечнем графы 1, то сведения о них должны быть показаны в строке 29.

Руководители специализированных бригад службы медицины катастроф, входящих в состав ТЦМК, показываются по должностям их специальностей. Если руководитель центра медицины катастроф или его заместитель по совместительству занимает штатную должность в одном из формирований службы медицины катастроф, то занятая им должность в этом формировании показывается по соответствующей специальности. Например, заместитель руководителя территориального центра медицины катастроф занимает 0,5 должности хирурга. Сведения о нем следует показывать в двух строках: по строке 2 в графах 4-5 руководители организаций и их заместители - 1; по строке 26 хирурги в графе 4 – 0,5 должности, без указания физического лица в графе 5. Внутренние совместители как физические лица не показываются.

Суммы чисел в строках 2-29 должны равняться числам по строке 1 «врачи – всего» по всем графам (*при заполнении* *строки №29 «прочие» - предоставить расшифровку*). Суммы чисел в строках 1, 30, 32, 33, 38, 39, 40 должны равняться числам по строке 43 по всем графам.

Сведения о числе должностей специалистов с высшим немедицинским образованием, в том числе медицинские психологи, показываются по соответствующим строкам 30, 31.

Сведения о числе должностей провизоров и фармацевтов показываются по соответствующим строкам 32, 38.

Сведения о должностях среднего медперсонала показываются суммарно по всем должностям по строке 33, в том числе выделяются отдельные должности медицинского персонала.

Число должностей среднего медперсонала, указанных в строке 33, должно быть больше (за счет прочих должностей среднего медперсонала, не предусмотренного перечнем таблицы) или равно числу, показанному в строках 34 и 35 суммарно.

Число должностей медицинских сестер, показанное в строке 35, должно быть больше (за счет прочих должностей медицинских сестер, не предусмотренных перечнем таблицы, *при их заполнении* *- предоставить расшифровку*) или равно числу, показанному в строках 36 и 37 суммарно.

Число должностей прочего персонала, показанное в строке 40, должно быть больше (за счет прочих должностей инженерно-технического персонала, не предусмотренного перечнем таблицы, *при их заполнении* *- предоставить расшифровку*) или равно числу, показанному в строках 41 и 42 суммарно.

Сведения о должностях могут показываться как целыми, так и дробными числами: 0,25; 0,5; 0,75 должности.

При заполнении таблицы следует помнить, что должности, занятые временно отсутствующими на конец года работниками (отпуск, командировка, болезнь и т.д.), показываются как занятые. Если эти должности временно замещены другими лицами, они вторично, как занятые, не показываются. Поэтому число занятых должностей в целом, показанное в графе 4, не может превышать числа штатных должностей в графе 3.

В графе 5 указываются сведения о суммарном числе специалистов, задействованных в службе медицины катастроф, независимо от наличия квалификационных категорий и сертификатов специалиста по строкам, соответствующим наименованию специальности.

В графе 6 показывается общее число физических лиц соответствующих должностей и специальностей, имеющих статус спасателя.

В графах 7-9 указываются сведения о числе врачей, провизоров, средних медицинских работников и фармацевтов, имеющих квалификационную категорию (высшую, первую, вторую) по строкам, соответствующим наименованию специальности, по которой специалисты работают в службе медицины катастроф.

Сумма чисел граф 7-9 не должна превышать числа в графе 5 по всем строкам.

**Таблица 3000** «Формирования службы медицины катастроф» включает все формирования службы медицины катастроф, созданные на базе медицинских организаций.

В графе 3 указывается число всех формирований службы медицины катастроф на конец отчетного года.

В графе 4 указывается число формирований, состоящих в штате центра медицины катастроф.

В графах 5 и 6 «Количество выездов на ликвидацию медико-санитарных последствий ЧС, всеми формированиями, из них штатными» показывается, сколько раз формирования выезжали на ликвидацию медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций.

В формирования службы медицины катастроф, всего входят: полевой многопрофильный госпиталь, медицинские отряды, бригады экстренного реагирования, бригады специализированной медицинской помощи, авиамедицинские бригады, врачебно-сестринские бригады, бригады экстренной доврачебной медицинской помощи, выездные бригады скорой медицинской помощи, специализированные противоэпидемические бригады, санитарно-эпидемиологические отряды, санитарно-эпидемиологические бригады, группы радиационной разведки, группы санитарно-эпидемиологической разведки, группы химической (токсикологической) разведки, оперативная группа ТЦМК и прочие формирования. Суммы чисел по строкам 2, 3, 4, 5, 30, 31, 32, 33, 50, 51, 52, 56, 57, 58, 59, 60 в графах 3-6 должны равняться числам по строке 1.

*При заполнении* *строк №№ 29, 49 «прочие» и № 60 «прочие формирования»- предоставить расшифровку*.

**Таблица 4000** «Сведения о чрезвычайных ситуациях (ЧС), числе пострадавших, видам оказанной помощи и степени тяжести» включает в себя информацию о пострадавших в чрезвычайных ситуациях. Все данные о ЧС с медико-санитарными последствиями, представленные в таблице, должны соответствовать информации предоставленной СМК во Всероссийскую систему оперативных донесений о чрезвычайных ситуациях.

В графе 3 «Число ЧС» указывается число чрезвычайных ситуаций.

В графе 4 «Число пострадавших, всего» указывается число пораженных и погибших в результате чрезвычайных ситуаций.

В графе 5 «Число пострадавших, из них детей» указывается число детей, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций в возрасте до 17 лет включительно.

В графе 6 «из них пораженных, всего» указывается общее число пораженных при ЧС, направленных на амбулаторное и стационарное лечение.

В графе 7 из них пораженных, в том числе детей указываются дети до 17 лет включительно, пораженные при ЧС и направленные на амбулаторное и стационарное лечение.

В графе 8 «из них погибших, всего» указываются погибшие на месте ЧС, до прибытия бригад СМП.

В графе 9 «из них погибших, в том числе детей» указываются дети до 17 лет включительно погибшие на месте ЧС, до прибытия бригад СМП.

В графах с 10 по 17 «Степень тяжести поражения пострадавших» указывается число пораженных в соответствии со степенью тяжести поражения на этапе оказания первой помощи (графа 6 равна сумме граф 10+12+14+16, графа 7 равна сумме граф 11+13+15+17).

В графах 18-19 «Число пораженных, которым оказана первая помощь» указывается общее число пораженных, которым оказана первая помощь, оказанная сотрудниками органов внутренних дел РФ, военнослужащими, работниками противопожарной службы, спасателями, водителями и т. д.

В графах 20-25 указывается число пораженных, которым оказана медицинская помощь, в том числе:

В графах 20-21 указывается число пораженных, которым оказана первичная медико-санитарная помощь, которая включает первичную доврачебную медико-санитарную помощь, оказываемую фельдшерами, акушерами и т. д., (медицинскими работниками со средним медицинским образованием), первичную врачебную (врачи терапевты, педиатры и т.д.), первичную специализированную, оказываемую врачами-специалистами.

В графах 22-23 указывается число пораженных, которым оказана специализированная в т. ч. высокотехнологичная помощь, оказываемая в условиях стационара.

В графах 24-25 указывается число пораженных, которым оказана скорая, в т.ч. скорая специализированная медицинская помощь.

Число пораженных (графа 6 и 7) меньше или равно сумме числа пораженных, которым оказана первая помощь (графа 18 и 19), первичная медико-санитарная (графа 20 и 21), специализированная, в т.ч. высокотехнологичная (графа 22 и 23), скорая, в т.ч. скорая специализированная (графа 24 и 25) медицинская помощь. Т.е. одному пострадавшему в ЧС может быть оказано несколько видов медицинской помощи.

В графах 26 и 27 «Эвакуированных» указывается число пораженных, направленные на стационарное лечение в ходе первого этапа медицинской эвакуации с места ЧС.

В графах 28 и 29 «Госпитализированных» указываются пораженные, госпитализированные в медицинские организации по медицинским показаниям.

В графах с 30 по 35 «Погибших (умерших)» указываются сведения о летальности пострадавших при чрезвычайных ситуациях после оказания им медицинской помощи:

- до начала эвакуации в графах 30 и 31;

- в ходе эвакуации в графах 32 и 33;

- в ходе медицинской организации в графах 34 и 35;

В строке «Наименование чрезвычайных ситуаций ВСЕГО» указывается суммарное количество чрезвычайных ситуаций «Техногенные – всего», «Природные – всего», «Биолого-социальные – всего», «Социальные – всего» и «Прочие ЧС».

*При заполнении* *строк: № 15 «Прочие техногенные ЧС»,* *№22 «Прочие природные ЧС», №45* *«Прочие биолого-социальные ЧС», №52 «Прочие социальные ЧС» и №53 «Прочие ЧС»- предоставить расшифровку*.

**Таблица 5000** «Использование коечного фонда медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях (ЧС)» состоит из 17 строк и содержит сведения о специализации коечного фонда в условиях чрезвычайных ситуаций.

В графе 3 показывается среднегодовое число коек.

Примечания:

*1. Для расчета среднегодовой койки берется сумма среднемесячных коек.*

*Среднемесячное число коек является среднеарифметической величиной, получаемой путем деления суммы фактически развернутых коек в чрезвычайных ситуациях, за все дни месяца, на календарное число дней месяца.*

*Например, в январе для ликвидации чрезвычайной ситуации было развернуто следующее количество коек: 1 января - 2 койки, 2 января - 2 койки, 3 января - 8 коек, 4 января - 8 коек, 5 января - 8 коек, 20 января - 10 коек (окончание ликвидации чрезвычайной ситуации). Среднемесячное число фактически развернутых коек в чрезвычайных ситуациях будет равно:*

*2 койки х 2 дня + 8 коек х 3 дня + 10 коек х 1 день=38= 1,22 койки*

*31 день 31*

*Результат округляется до десятых после запятой и получается 1,2 койки.*

*2. Среднегодовое число фактически развернутых коек получается путем деления суммы среднемесячных коек на число месяцев в году.*

*Например, в хирургическом отделении фактически развернутых среднемесячных коек было: в январе – 1,2 койки, в марте - 1,5 койки, в сентябре – 0,5 койки, в декабре – 2,4 койки.*

*Среднегодовое число фактически развернутых коек в чрезвычайной ситуации по хирургическому отделению будет равно:*

*1,2 + 1,5 +0,5 +2,4= 5,6= 0,46 койки*

*12 12*

*Результат округляется до десятых после запятой и получается 0,5 койки.*

В графах 4 и 5 «Поступило пораженных» указывается число поступивших на стационарное лечение пациентов. Дети показываются в возрасте до 17 лет включительно (Графы 4 и 5 в 1 строке таблицы 5000 «Поступило пораженных» должны равняться числу «госпитализированных» графам 28 и 29 в 1 строке таблицы 4000).

В графах 6 и 7 «Выписано пораженных» указывается количество пораженных (пациентов), выписанных из стационара по окончании лечения.

В графах 8 и 9 «Умерло» указывается количество умерших в стационаре, из числа пострадавших при чрезвычайных ситуациях. (Графы 8 и 9 в 1 строке таблицы 5000 «Умерло» должны равняться числу «погибших (умерших) в медицинской организации» графам 34 и 35 в 1 строке таблицы 4000).

В графе 10 «Проведено пораженными койко–дней» указывается число койко-дней, проведенных в стационаре пораженными при чрезвычайных ситуациях.

*При заполнении* *строки № 17 «прочие» - предоставить расшифровку*.

**Таблица 6000** «Сведения о работе учебного центра»

В таблице указываются сведения о работе учебного подразделения ТЦМК и центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф по обучению организованных групп.

*При заполнении* *граф № 7 «Прочих» и №9 «Прочие» - предоставить расшифровку*.

**Таблица 7000** «Сведения о проведенных учениях, тренировках и занятиях в ТЦМК» заполняется с указанием всех учений (тренировок, занятий), где принимали участия сотрудники ТЦМК и центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

В графе 3 «Всего» указывается суммарное число командно-штабных учений, штабных тренировок и тактико-специальных учений.

Строка 1 «Техногенные ЧС – всего» равна сумме строк с 2 по 10.

Строка 14 «Всего» включает в себя сумму строк 1 «Техногенные ЧС – всего», 11 «Природные ЧС», 12 «Теракты» и 13 «Прочие» и заполняется по графам с 3 по 6.

*При заполнении* *строк № 10 «прочие техногенные ЧС» и №13 «Прочие»- предоставить расшифровку*.

**Таблица 8000** «Сведения о деятельности трассовых пунктов экстренной медицинской помощи»

В строке 1 «Трассовые пункты всего» указывается количество трассовых пунктов.

В строке 2 указывается количество трассовых пунктов ТЦМК и центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

В строке 3 «Вызовов всего» указывается количество поступивших вызовов.

В строке 4 «Пострадавшие, которым оказана была медицинская помощь, всего» указывается число пострадавших, которым была оказана медицинская помощь медицинским персоналом трассового пункта.

В строке 5 «из них детей 0-17 лет включительно» указывается число детей от 0 до 17 лет включительно, которым была оказана медицинская помощь медицинским персоналом трассового пункта.

В строке 6 «Эвакуировано всего, чел.» указывается число пострадавших, эвакуированных с места происшествия (трассового пункта).

В строке 7 «из них детей 0-17 лет включительно» указывается число пострадавших детей от 0 до 17 лет включительно, эвакуированных с места происшествия (трассового пункта).

В строке 8 «Госпитализировано всего, чел.» указывается число пострадавших, госпитализированных в медицинскую организацию.

В строке 9 «из них детей 0-17 лет включительно» указывается число пострадавших детей от 0 до 17 лет включительно, госпитализированных в медицинскую организацию.

В строке 10 «Пострадавшие, которым оказана помощь авиамедицинской бригадой, всего» указывается число пострадавших, которым была оказана медицинская помощь авиамедицинской бригадой.

В строке 11 «из них детей 0-17 лет включительно» указывается количество детей от 0 до 17 лет включительно, которым была оказана помощь авиамедицинской бригадой.

В строке 12 «Умершие во время медицинской эвакуации всего» указывается общее число умерших во время эвакуации.

В строке 13 «из них детей 0-17 лет включительно» указывается число детей от 0 до 17 лет включительно, умерших во время эвакуации.

В строке 14 «Из них умерших во время санитарно-авиационной эвакуации всего» указываются умершие во время санитарно-авиационной эвакуации всего.

В строке 15 «из них детей 0-17 лет включительно» указывается число детей от 0 до 17 лет включительно, умерших во время санитарно-авиационной эвакуации.

***Если при заполнении формы №55, в какой-либо таблице все данные будут «0»– предоставить пояснения о причинах, отдельно по каждой таблице.***