|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДЕНОПостановлениеНациональногостатистического комитетаРеспублики Беларусь17.05.2024 № 21

|  |
| --- |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ |

|  |
| --- |
| КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |

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

|  |
| --- |
| ОТЧЕТо проведенных профилактических прививкахза 20 \_\_\_\_ год |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Представляют респонденты | Срок представления |  | Форма 1-прививки (Минздрав) |
| государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, подчиненные Министерству здравоохранения, местным исполнительным и распорядительным органам; республиканские органы государственного управления (кроме Министерства здравоохранения), имеющие в своем подчинении (системе, структуре) государственные организации здравоохранения (подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условияхв виде электронного документаМинистерству здравоохранения | 15 января | Код формы по ОКУД | 0606610 |
|  |
| Годовая |
|  |

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

 |

|  |
| --- |
| **РАЗДЕЛ I****СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ СВОЕВРЕМЕННО, В ВОЗРАСТЕ ДО ОДНОГО ГОДАИ В ВОЗРАСТЕ ОДИН ГОД И СТАРШЕ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК И ПО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СХЕМЕ** |
| Таблица 1 |
| человек |
| Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки, возраст в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и по индивидуальной схеме (номер вакцинации) | Код строки | Численность лиц, подлежащих вакцинации в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и по индивидуальной схеме | Из графы 1 |
| вакцинировано | имеют противопоказанияк вакцинации | отказались от вакцинации |
| своевременно | в возрасте до 1 года | в возрасте1 год и старше | длительные | постоянные |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Вирусный гепатит Впервые 12 часов жизни (вакцинация 1)..………..…... | 101 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 месяц (вакцинация 2)..……………………….….…. | 102 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 месяца (вакцинация 2 (3)).………………….….….. | 103 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 месяца (вакцинация 3)..……………….……….…... | 104 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 месяца (вакцинация 4)..………………….…….…... | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 месяцев (вакцинация 4)..……………………..…... | 106 |  |  | Х |  |  |  |  |
| Туберкулез, 3-5 день жизни (вакцинация 1).…...………. | 107 |  |  |  |  |  |  |  |
| Пневмококковая инфекция2 месяца (вакцинация 1)..……………………………. | 108 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 месяца (вакцинация 2)..………………………….… | 109 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 месяцев (вакцинация 3)..…………………………. | 110 |  |  | Х |  |  |  |  |
| 1 год (вакцинация 4)..………………………………... | 111 |  |  | Х |  |  |  |  |
| Дифтерия, столбняк, коклюш, гемофильная инфекция2 месяца (вакцинация 1).…………………….………. | 112 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 месяца (вакцинация 2).…………………….………. | 113 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 месяца (вакцинация 3).…………………….………. | 114 |  |  |  |  |  |  |  |
| Дифтерия, столбняк, коклюш, 18 месяцев (вакцинация 4)…. | 115 |  |  | Х |  |  |  |  |
| Гемофильная инфекция2 месяца (вакцинация 1)..………………………...….. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 месяца (вакцинация 2)..…………………...……….. | 117 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 месяца (вакцинация 3)..……………………...…….. | 118 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 месяцев (вакцинация 4)..……………………...….. | 119 |  |  | Х |  |  |  |  |
| Полиомиелит2 месяца (вакцинация 1)..……………………..……... | 120 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 месяца (вакцинация 2)..…………………..………... | 121 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 месяца (вакцинация 3)..…………………..………... | 122 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 лет (вакцинация 4)..……………………..…………. | 123 |  |  | Х |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **РАЗДЕЛ II** |
| **СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК И ПО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СХЕМЕ**  |
| Таблица 2 |
| человек |
| Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки, возраст в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и по индивидуальной схеме (номер вакцинации) | Код строки | Численность лиц, подлежащих вакцинации в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и по индивидуальной схеме | Из графы 1 |
| вакцинировано | имеют противопоказанияк вакцинации | отказались от вакцинации |
| в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок | по индивидуальной схеме | длительные | постоянные |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Корь, эпидемический паротит, краснуха12 месяцев (вакцинация 1)..…………………..…… | 201 |  |  |  |  |  |  |
| 6 лет (вакцинация 2)..………………………....…… | 202 |  |  |  |  |  |  |
| Дифтерия и столбняк6 лет (вакцинация 5)..………………………….…... | 203 |  |  |  |  |  |  |
| 16 – 17 лет (вакцинация 7)..………………….……. | 204 |  |  |  |  |  |  |
| 18 – 66 лет…………………………………….…….. | 205 |  |  |  |  |  |  |
| 0 – 17 летвакцинация 1…………………….……………... | 206 |  |  |  |  |  |  |
| вакцинация 2…………………….……………... | 207 |  |  |  |  |  |  |
| вакцинация 3…………………….……………... | 208 |  |  |  |  |  |  |
| 18 лет и старшевакцинация 1………………………………….… | 209 |  |  |  |  |  |  |
| вакцинация 2……………………………….…… | 210 |  |  |  |  |  |  |
| Дифтерия11 лет (вакцинация 6).…………..…………………. | 211 |  |  |  |  |  |  |
| 18 лет и старшевакцинация 1……………………………………. | 212 |  |  |  |  |  |  |
| вакцинация 2……………………………..….…. | 213 |  |  |  |  |  |  |
| вакцинация 3……………….…………………... | 214 |  |  |  |  |  |  |
| Грипп0 – 17 летвакцинация 1……………………………………. | 215 |  |  |  |  |  |  |
| вакцинация 2……………………………………. | 216 |  |  |  |  |  |  |
| 18 лет и старше…………………………...………... | 217 |  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| **РАЗДЕЛ III** |
| **СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ** |
| Таблица 3 |
| человек |
| Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки(группы физических лиц, подлежащие профилактическим прививкам) | Код строки | Численность лиц, подлежащих вакцинации в возрасте, лет | Из них численность вакцинированных лиц в возрасте, лет |
| 0 – 17 | 18 и старше | 0 – 17 | 18 и старше |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Бешенстволица, выполняющие определенные виды работвакцинация 1……………………………………………………………………………..…….. | 301 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 2……………………………………………………………………..…………….. | 302 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 3……………………………………………………………………..…………….. | 303 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 4 и последующие………………………………………………..……………….. | 304 | Х |  | Х |  |
| лица, подлежащие лечебно-профилактической (постконтактной) вакцинациивакцинация 1……………………………………………………………………………..…….. | 305 |  |  |  |  |
| вакцинация 2……………………………………………………………………………..…….. | 306 |  |  |  |  |
| вакцинация 3……………………………………………………………………………..…….. | 307 |  |  |  |  |
| вакцинация 4……………………………………………………………………………..…….. | 308 |  |  |  |  |
| вакцинация 5……………………………………………………………………………..…….. | 309 |  |  |  |  |
| вакцинация 6……………………………………………………………………………..…….. | 310 |  |  |  |  |
| из лиц, подлежащих лечебно-профилактической (постконтактной) вакцинации – прошедшие:неполный курс.………………………………………..……………………………...………... | 311 |  |  |  |  |
| полный курс………………………………………………...…………………………...……... | 312 |  |  |  |  |
| Бруцеллез (работники определенных организаций)вакцинация 1………………………..……………………………………………..……………….. | 313 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 2 и последующие…..………………………………………..……………………….. | 314 | Х |  | Х |  |
| Ветряная оспалица, которым планируется проведение операции по трансплантации органов и (или) тканей человекавакцинация 1……………………...……………………………………………………………. | 315 |  |  |  |  |
| вакцинация 2……………………………………………………………………...……………. | 316 |  |  |  |  |
| лица, при отсутствии антител или через 2 года после окончания иммуносупрессивной терапии после проведения трансплантациивакцинация 1……………………………………………………………………………….…... | 317 |  |  |  |  |
| вакцинация 2………………………………………………………………………………….... | 318 |  |  |  |  |
| другиевакцинация 1……………………………………………………...……………………………. | 319 |  |  |  |  |
| вакцинация 2………………………………………………………...…………………………. | 320 |  |  |  |  |
| Вирусный гепатит Алица, находящиеся в контакте с пациентом, страдающим вирусным гепатитом Aвакцинация 1………………………………………………...…………………………………. | 321 |  |  |  |  |
| вакцинация 2…………………………………………………...………………………………. | 322 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| человек |
| Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки(группы физических лиц, подлежащие профилактическим прививкам) | Код строки | Численность лиц, подлежащих вакцинации в возрасте, лет | Из них численность вакцинированных лиц в возрасте, лет |
| 0 – 17 | 18 и старше | 0 – 17 | 18 и старше |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| другиевакцинация 1………………………………………..………………………………………….. | 323 |  |  |  |  |
| вакцинация 2……………………………………………………………………………..…….. | 324 |  |  |  |  |
| Вирусный гепатит Влица, получающие медицинскую помощь с использованием крови и (или) ее компонентов, а также находящиеся на гемодиализе, с онкогематологическими заболеваниямивакцинация 1………………………………………………………...…………………………. | 325 |  |  |  |  |
| вакцинация 2…………………………………………………………………………...………. | 326 |  |  |  |  |
| вакцинация 3…………………………………………………………………………...………. | 327 |  |  |  |  |
| вакцинация 4………………………………………………………………………………...…. | 328 |  |  |  |  |
| лица, у которых произошел контакт с материалом, контаминированным вирусом гепатита Ввакцинация 1………………………………………………………………………………...…. | 329 |  |  |  |  |
| вакцинация 2…………………………………………………………………………...………. | 330 |  |  |  |  |
| вакцинация 3………………………………………………………………………...…………. | 331 |  |  |  |  |
| работники здравоохранения, имеющие контакт с кровью и другой биологической жидкостью человекавакцинация 1…………………………………………………………………………………… | 332 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 2…………………………………………………………………………………… | 333 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 3…………………………………………………………………………………… | 334 | Х |  | Х |  |
| лица, занятые в производстве иммунобиологических лекарственных препаратов из донорской и плацентарной кровивакцинация 1………………………………………………………………………………….... | 335 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 2………………………………………………………………………………….... | 336 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 3……………………………………………………………………….…………... | 337 | Х |  | Х |  |
| обучающиеся в учреждениях образования по направлению образования «Здравоохранение»вакцинация 1……………………………………………...………..………………………..…. | 338 |  |  |  |  |
| вакцинация 2………………………….………………...……….…………………………..…. | 339 |  |  |  |  |
| вакцинация 3…………………………….……….……………………...…………………..…. | 340 |  |  |  |  |
| лица, контактировавшие в очагах вирусного гепатита Ввакцинация 1………………………………………………………………………………….... | 341 |  |  |  |  |
| вакцинация 2………………………………………………………………………………….... | 342 |  |  |  |  |
| вакцинация 3………………………………………………………………………………….... | 343 |  |  |  |  |
| Дифтерияконтактные лица в очагах инфекции…………………………………………………………….. | 344 |  |  |  |  |
| из них:лица, не вакцинированные против дифтерии……………………………….……………….. | 345 |  |  |  |  |
| дети, у которых настал срок очередной профилактической прививки…………………….. | 346 |  | Х |  | Х |
|  |  |  |  |  |  |
| человек |
| Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки(группы физических лиц, подлежащие профилактическим прививкам) | Код строки | Численность лиц, подлежащих вакцинации в возрасте, лет | Из них численность вакцинированных лиц в возрасте, лет |
| 0 – 17 | 18 и старше | 0 – 17 | 18 и старше |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| взрослые, у которых согласно медицинским документам от последней профилактической прививки против дифтерии прошло 5 и более лет…………………….. | 347 | Х |  | Х |  |
| лица, у которых при серологическом обследовании противодифтерийные антитела выявлены в титре менее 1:40 (0,01 МЕ/мл)……………………………………………………… | 348 |  |  |  |  |
| Желтая лихорадка (лица, выезжающие за рубеж в эндемичные по желтой лихорадке страны).... | 349 |  |  |  |  |
| Клещевой энцефалит (работники лесоустроительных организаций, выполняющие работы на территориях Национального парка «Беловежская пуща», Березинского биосферного заповедника и других энзоотичных территориях)вакцинация 1………………………………………………………………………………..……… | 350 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 2………………………………………………………………………..……………… | 351 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 3 и последующие……………………………………………………..……………… | 352 | Х |  | Х |  |
| Коклюш (лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «коклюш» в очагах коклюшной инфекции, не болевшие коклюшем и не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против коклюша или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против коклюша)..………..……………..…………. | 353 |  |  |  |  |
| Корь (лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «корь», в возрасте от 9 месяцев до 55 лет, не болевшие корью и не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против кори или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против кори)..……………………..………………………..………………. | 354 |  |  |  |  |
| Краснуха (лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «краснуха» в очагах краснушной инфекции, не болевшие краснухой и не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против краснухи или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против краснухи)..…………………………………. | 355 |  |  |  |  |
| Лептоспироз (лица, выполняющие определенные виды работ)вакцинация 1………………………………………………………..………………..…………….. | 356 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 2 и последующие……………………………………………………..…………….... | 357 | Х |  | Х |  |
| Полиомиелитлица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «полиомиелит», не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против полиомиелита или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против полиомиелита, в очаге полиомиелитной инфекции…………...………………………………... | 358 |  |  |  |  |
| лица, не вакцинированные против полиомиелита, прибывшие из эпидемически неблагополучных по полиомиелиту стран или выезжающие в эпидемически неблагополучную по полиомиелиту страну…………………………………………………...… | 359 |  |  |  |  |
|  |
| человек |
| Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки(группы физических лиц, подлежащие профилактическим прививкам) | Код строки | Численность лиц, подлежащих вакцинации в возрасте, лет | Из них численность вакцинированных лиц в возрасте, лет |
| 0 – 17 | 18 и старше | 0 – 17 | 18 и старше |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Сибирская язвалица, выполняющие работы на территории неблагополучных пунктов по сибирской язвевакцинация 1…………………………………………………………………………………… | 360 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 2…………………………………………………………………………………… | 361 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 3 и последующие………………………………………………………………… | 362 | Х |  | Х |  |
| из лиц, выполняющих работы на территории неблагополучных пунктов по сибирской язве:по убою скота, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктоввакцинация 1……………………………………………………….…………………….…. | 363 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 2………………………………………………………….……………….……. | 364 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 3 и последующие…………………………………….………………….……. | 365 | Х |  | Х |  |
| животноводы, ветеринарные работники и зоотехники, занятые непосредственным обслуживанием животныхвакцинация 1…………………………………………………………….…………….….… | 366 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 2…………………………………………………………….………….….…… | 367 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 3 и последующие………………………………………….…………..……… | 368 | Х |  | Х |  |
| связанные с выемкой и перемещением грунта (ликвидацией аварийных ситуаций на инженерных коммуникациях, благоустройством сибиреязвенных захоронений, отбором проб почвы для исследования на наличие возбудителей сибирской язвы)вакцинация 1………………………………………………………….………….……….… | 369 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 2………………………………………………………….……….………….… | 370 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 3 и последующие.……………………………………………….……………. | 371 | Х |  | Х |  |
| по сбору, хранению и первичной переработке сырья животного происхождения (в том числе в кожевенном производстве)вакцинация 1………………………………………………………..………….…………... | 372 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 2…………………………………………………………..………..…………... | 373 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 3 и последующие.……..……………………………………….……………... | 374 | Х |  | Х |  |
| лица, работающие с живыми культурами возбудителя сибирской язвы, с зараженными сибирской язвой лабораторными животными или исследующие материал, инфицированный возбудителем сибирской язвывакцинация 1…………………………………………………………………………………… | 375 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 2…………………………………………………………………………………… | 376 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 3 и последующие....……………………………………………………………… | 377 | Х |  | Х |  |
| Столбняк (лица, обратившиеся за медицинской помощью в определенных случаях)вакцинация 1………………..……………………………………………………………………….... | 378 |  |  |  |  |
| вакцинация 2 и последующие..…………………………..………………………………..……….... | 379 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| человек |
| Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки(группы физических лиц, подлежащие профилактическим прививкам) | Код строки | Численность лиц, подлежащих вакцинации в возрасте, лет | Из них численность вакцинированных лиц в возрасте, лет |
| 0 – 17 | 18 и старше | 0 – 17 | 18 и старше |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Туляремиялица, проживающие на территории активных природных очагов туляремии, а также прибывшие на эти территории и выполняющие работывакцинация 1…………………………………………………………………………...………. | 380 |  |  |  |  |
| вакцинация 2 и последующие……………………………………………………...…………. | 381 |  |  |  |  |
| из лиц, проживающих на территории активных природных очагов туляремии, а также прибывшие на эти территории и выполняющие работы:сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дезинсекционные, дератизационные и дезинфекционныевакцинация 1………………………………………………………………………………….. | 382 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 2 и последующие……………………………………………………………….. | 383 | Х |  | Х |  |
| по лесозаготовке, расчистке и благоустройству лесавакцинация 1……………………………………………………………………………..…. | 384 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 2 и последующие………………………………………………………….…. | 385 | Х |  | Х |  |
| по отлову грызунов и кровососущих насекомыхвакцинация 1………………………………………………………………………………... | 386 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 2 и последующие……………………………………………………………... | 387 | Х |  | Х |  |
| лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремиивакцинация 1………………………………………………………………………..………….. | 388 | Х |  | Х |  |
| вакцинация 2 и последующие……………………………………………….…..…………..... | 389 | Х |  | Х |  |
| Чума (лица, выезжающие на энзоотичные по чуме территории).………………….……………… | 390 |  |  |  |  |
| Эпидемический паротит (лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «эпидемический паротит» (несовершеннолетние) в очагах эпидемического паротита, ранее не болевшие эпидемическим паротитом, не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против эпидемического паротита или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против эпидемического паротита)...……………....…………….. | 391 |  |  |  |  |
| Корь, эпидемический паротит, краснуха (определенные группы лиц)..…………………………... | 392 |  |  |  |  |
| Коронавирусная инфекция (COVID-19) (основная (первичная) вакцинация) (дети и взрослые в возрасте от 5 лет и старше)...…………………………………………...………………………….…. | 393 |  |  |  |  |
| Коронавирусная инфекция (COVID-19) (бустерная вакцинация) (дети и взрослые в возрасте от 5 лет и старше)..………………………………………………………………..…………..………….. | 394 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **РАЗДЕЛ IV** |
| **СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ** |
| Таблица 4 |
| человек |
| Название инфекции (номер вакцинации) | Код строки | Численность вакцинированных лиц в возрасте, лет |
| 0 – 17 | 18 и старше |
| А | Б | 1 | 2 |
| Ветряная оспавакцинация 1……………………………………………... | 401 |  |  |
| вакцинация 2……………………………………………... | 402 |  |  |
| Вирусный гепатит Авакцинация 1………………………………………...…… | 403 |  |  |
| вакцинация 2………………………………………...…… | 404 |  |  |
| Вирусный гепатит Ввакцинация 1…………………………………………..…. | 405 |  |  |
| вакцинация 2…………………………………………..…. | 406 |  |  |
| вакцинация 3…………………………………………..…. | 407 |  |  |
| вакцинация 4…………………………………………..…. | 408 |  |  |
| Гемофильная инфекциявакцинация 1……………………………………………... | 409 |  |  |
| вакцинация 2……………………………………………... | 410 |  |  |
| вакцинация 3……………………………………………... | 411 |  |  |
| вакцинация 4……………………………………………... | 412 |  |  |
| Гриппвакцинация 1………………………………………..……. | 413 |  |  |
| вакцинация 2…………………………………..…………. | 414 |  |  |
| Дифтерия, столбняк, коклюшвакцинация 1……………………………………………... | 415 |  |  |
| вакцинация 2…………………………………………..…. | 416 |  |  |
| вакцинация 3………………………………………..……. | 417 |  |  |
| вакцинация 4…………………………………………..…. | 418 |  |  |
| Клещевой энцефалитвакцинация 1……………………………………………... | 419 |  |  |
| вакцинация 2……………………………………………... | 420 |  |  |
| вакцинация 3……………………………………………... | 421 |  |  |
| Корьвакцинация 1……………………………………………... | 422 |  |  |
| вакцинация 2……………………………………………... | 423 |  |  |
| Краснухавакцинация 1…………………………………….……..… | 424 |  |  |
| вакцинация 2……………………………………...……… | 425 |  |  |
| Менингококковая инфекциявакцинация 1……………………………………………... | 426 |  |  |
| вакцинация 2……………………………………………... | 427 |  |  |
|  |  |  |  |
| человек |
| Название инфекции (номер вакцинации) | Код строки | Численность вакцинированных лиц в возрасте, лет |
| 0 – 17 | 18 и старше |
| А | Б | 1 | 2 |
| Папилломавирусная инфекциявакцинация 1……………………………………………... | 428 |  |  |
| вакцинация 2……………………………………………... | 429 |  |  |
| вакцинация 3……………………………………………... | 430 |  |  |
| Пневмококковая инфекциявакцинация 1……….………………………………….…. | 431 |  |  |
| вакцинация 2…………………………….……………….. | 432 |  |  |
| вакцинация 3…………………….……………………….. | 433 |  |  |
| вакцинация 4…………………….……………………….. | 434 |  |  |
| Полиомиелитвакцинация 1…………………………………...………… | 435 |  |  |
| вакцинация 2…………………………………...………… | 436 |  |  |
| вакцинация 3…………………………………………...… | 437 |  |  |
| вакцинация 4…………………………………...………… | 438 |  |  |
| Ротавирусная инфекциявакцинация 1……………………………………………... | 439 |  |  |
| вакцинация 2……………….......................................…… | 440 |  |  |
| вакцинация 3………………………........………………... | 441 |  |  |
| Туберкулез (вакцинация 1)..………………………....……… | 442 |  |  |
| Эпидемический паротитвакцинация 1……………………………………………... | 443 |  |  |
| вакцинация 2……………………………………….…….. | 444 |  |  |
| Корь, эпидемический паротит, краснухавакцинация 1……………………………………………... | 445 |  |  |
| вакцинация 2……………………………………………... | 446 |  |  |
| Коронавирусная инфекция (COVID-19) (основная (первичная) вакцинация)..………………...………….……... | 447 |  |  |
| Коронавирусная инфекция (COVID-19) (бустерная вакцинация)…...……………………………………………… | 448 |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| **РАЗДЕЛ V** |
| **ДВИЖЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ** |
| Таблица 5 |
| Наименование иммунобиологического лекарственного препарата | Код строки | Единица измерения | Остаток иммунобиологических лекарственных препаратов на начало отчетного года | Получено иммунобиологических лекарственных препаратов | Использовано иммунобиологических лекарственных препаратов | Сделано профилактических прививок | Остаток иммунобиологических лекарственных препаратов на конец отчетного года |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вакцина против туберкулеза (БЦЖ)…………….. | 501 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против туберкулеза с уменьшенным содержанием антигена (БЦЖ-М)………………... | 502 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Инактивированная полиомиелитная вакцина (ИПВ)……………………………………………… | 503 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против вирусного гепатита В детская однодозовая (ВГВ)……………………………….. | 504 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против вирусного гепатита В детская многодозовая (ВГВ)……………………………… | 505 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против вирусного гепатита В взрослая однодозовая (ВГВ)……………………………….. | 506 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка (АКДС)……………………………………………. | 507 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка (АаКДС)…………………………………………… | 508 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита (АаКДС + ИПВ)………………….. | 509 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка, гепатита В, гемофильной инфекции (АКДС + ВГВ + ХИБ)……………………………………….. | 510 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (АаКДС + ИПВ + ХИБ)………….……………….. | 511 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции, гепатита В (АаКДС + ИПВ + ХИБ + гепатит В)…. | 512 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Анатоксин против дифтерии и столбняка (АДС)… | 513 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Анатоксин против дифтерии, столбняка с уменьшенным содержанием антигена (АДС-М)… | 514 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Анатоксин против дифтерии с уменьшенным содержанием антигена (АД-М)………….………. | 515 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование иммунобиологического лекарственного препарата | Код строки | Единица измерения | Остаток иммунобиологических лекарственных препаратов на начало отчетного года | Получено иммунобиологических лекарственных препаратов | Использовано иммунобиологических лекарственных препаратов | Сделано профилактических прививок | Остаток иммунобиологических лекарственных препаратов на конец отчетного года |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Анатоксин против столбняка (АС)……………… | 516 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против кори, эпидемического паротита, краснухи…………………………………………... | 517 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против кори…………………………….. | 518 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против эпидемического паротита……... | 519 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против краснухи………………………... | 520 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против пневмококковой инфекции конъюгированная…………………………………. | 521 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против пневмококковой инфекции полисахаридная…………………………………… | 522 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против гемофильной инфекции (ХИБ)… | 523 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина для профилактики ветряной оспы…….. | 524 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против ротавирусной инфекции………. | 525 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против папилломавирусной инфекции… | 526 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина туляремийная…………………………… | 527 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина бруцеллезная…………………………… | 528 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против бешенства………………………. | 529 | тысяч комплектов |  |  |  |  |  |
| Вакцина против сибирской язвы………………… | 530 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против гриппа 0,5 мл – 1 доза…………. | 531 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против гриппа 0,25 мл – 1 доза………... | 532 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против клещевого энцефалита………… | 533 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против желтой лихорадки……………... | 534 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина лептоспирозная………………………… | 535 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина чумная…………………………………... | 536 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против менингококковой инфекции….. | 537 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против вирусного гепатита А…………. | 538 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Вакцина против коронавирусной инфекции (COVID-19)……………………………………..… | 539 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Аллерген туберкулезный (туберкулин)…………. | 540 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Иммуноглобулин антирабический……………… | 541 | литров |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование иммунобиологического лекарственного препарата | Код строки | Единица измерения | Остаток иммунобиологических лекарственных препаратов на начало отчетного года | Получено иммунобиологических лекарственных препаратов | Использовано иммунобиологических лекарственных препаратов | Сделано профилактических прививок | Остаток иммунобиологических лекарственных препаратов на конец отчетного года |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Иммуноглобулин против клещевого энцефалита… | 542 | литров |  |  |  |  |  |
| Иммуноглобулин человека нормальный………... | 543 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Иммуноглобулин человека противостолбнячный… | 544 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Сыворотка противостолбнячная лошадиная…… | 545 | тысяч ампул |  |  |  |  |  |
| Сыворотка противодифтерийная лошадиная…... | 546 | тысяч ампул |  |  |  |  |  |
| Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная………………………………………… | 547 | тысяч ампул |  |  |  |  |  |
| Сыворотка против яда гадюки обыкновенной лошадиная………………………………………… | 548 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
| Сыворотка противоботулиническая типа А……. | 549 | тысяч ампул |  |  |  |  |  |
| Сыворотка противоботулиническая типа В…….. | 550 | тысяч ампул |  |  |  |  |  |
| Сыворотка противоботулиническая типа Е…….. | 551 | тысяч ампул |  |  |  |  |  |
| Аллерген туберкулезный рекомбинантный…….. | 552 | тысяч доз |  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| **РАЗДЕЛ VI** |
| **СВЕДЕНИЯ ОБ ОХВАТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ ГОДА, В КОТОРОМ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ОТЧЕТ** |
| Таблица 6 |
| человек |
| Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки, возраст(номер вакцинации) | Код строки | Численность лиц, состоящих под наблюдением | Численность лиц, охваченных профилактическими прививками по достижении возраста | Численность лиц, не вакцинированных по причине |
| длительные и постоянные противопоказания | отказ | другое |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Туберкулез, до 1 года (вакцинация 1)………….………….. | 601 |  |  |  |  |  |
| Вирусный гепатит В, до 1 годавакцинация 1……………….…………………….……… | 602 |  |  |  |  |  |
| вакцинация 4…………………….…………………….… | 603 |  |  |  |  |  |
| Дифтерия, столбняк, коклюшдо 1 годавакцинация 1 (КДС)………………………....……… | 604 |  |  |  |  |  |
| вакцинация 3 (КДС)………………………………… | 605 |  |  |  |  |  |
| 2 года (вакцинация 4 (КДС)).………..…..……….…….. | 606 |  |  |  |  |  |
| 6 лет (вакцинация 5 (АДС-М, АДС)).………….……… | 607 |  |  |  |  |  |
| 11 лет (вакцинация 6 (АД-М)).……………..…..……… | 608 |  |  |  |  |  |
| 16 лет (вакцинация 7 (АДС-М))..………….…………… | 609 |  |  |  |  |  |
| 18 – 66 лет (вакцинация в течение последних десяти лет (АДС-М))..................................................................... | 610 |  |  |  |  |  |
| Гемофильная инфекция, до 1 годавакцинация 1……………………………………..……… | 611 |  |  |  |  |  |
| вакцинация 3……………………………………..……… | 612 |  |  |  |  |  |
| Полиомиелитдо 1 годавакцинация 1………………...….…..………..……… | 613 |  |  |  |  |  |
| вакцинация 3………….………...………..….………. | 614 |  |  |  |  |  |
| 7 лет (вакцинация 4)..…………………………………… | 615 |  |  |  |  |  |
| Корь, эпидемический паротит, краснуха1 год (вакцинация 1).…………………………………… | 616 |  |  |  |  |  |
| 6 лет (вакцинация 2)..…………………………………… | 617 |  |  |  |  |  |
| 18 – 54 летвакцинация 1…………………………………..…….. | 618 |  |  |  |  |  |
| вакцинация 2…………………………………..…..… | 619 |  |  |  |  |  |
| Пневмококковая инфекция (дети групп риска)до 1 года (вакцинация 2)..…………………………...….. | 620 |  |  |  |  |  |
| 1 год (вакцинация 3).……………………………….…... | 621 |  |  |  |  |  |
| Лицо, ответственное за составлениеи представление первичныхстатистических данных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. |
| (контактный номер телефона, адрес электронной почты) | (дата составления государственной статистической отчетности) |