

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Национального
статистического комитета
Республики Беларусь
09.10.2025 № 93

УКАЗАНИЯ
по заполнению формы государственной
статистической отчетности 1-прививки
(Минздрав) «Отчет о проведенных
профилактических прививках»

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Государственную статистическую отчетность по форме 1-прививки (Минздрав) «Отчет о проведенных профилактических прививках» (далее – отчет) представляют:

1.1. юридические лица, осуществляющие профилактические прививки:

государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, подчиненные Министерству здравоохранения, местным исполнительным и распорядительным органам;

иные организации, имеющие лицензию на медицинскую деятельность, включающую услугу по вакцинации, выданную в порядке, установленном законодательством о лицензировании;

1.2. республиканские органы государственного управления (кроме Министерства здравоохранения), имеющие в своем подчинении (системе, структуре) государственные организации здравоохранения (подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях.

2. Государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, иные организации, имеющие лицензию на медицинскую деятельность, включающую услугу по вакцинации, выданную в порядке, установленном законодательством о лицензировании (далее – организации здравоохранения), составляют отчет в целом по юридическому лицу, включая данные по всем входящим в их структуру подразделениям.

Республиканские органы государственного управления (кроме Министерства здравоохранения) представляют агрегированные первичные статистические данные по областям и городу Минску по имеющимся в

своем подчинении (системе, структуре) организациям здравоохранения (подразделениям, оказывающим медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях) и в графе 3 реквизита «Сведения о респонденте» указывают фактическое место нахождения этих организаций (подразделений) (наименование области, город Минск).

3. Представление отчета в виде электронного документа осуществляется с использованием специализированного программного обеспечения, которое размещается вместе с необходимыми инструктивными материалами по его развертыванию и использованию на официальном сайте Национального статистического комитета в глобальной компьютерной сети Интернет <http://www.belstat.gov.by>.

4. Организация здравоохранения, обслуживающая детское население, включает в свой отчет данные о прививках, проведенных детям в здравпунктах учреждений образования, независимо от места жительства детей.

Организация здравоохранения, обслуживающая детское население, не включает в свой отчет данные о прививках детям, проживающим на обслуживаемом участке, если они были сделаны в здравпункте учреждения образования, находящемся на территории, обслуживаемой другой организацией здравоохранения.

5. Данные в отчете отражаются в целых числах.

6. Отчет заполняется на основании данных медицинских документов по формам:

№ 063/у «Карта профилактических прививок», № 064/у «Журнал учета профилактических прививок», № 064-1/у «Журнал учета и использования иммунобиологических лекарственных препаратов» (далее – форма № 064-1/у), № 064-2/у «Журнал регистрации длительных и постоянных противопоказаний к проведению прививок» согласно приложениям 1-4 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14 ноября 2006 г. № 852 «Об утверждении форм первичной медицинской документации по иммунопрофилактике»;

025/у-23 медицинская карта пациента для амбулаторно-поликлинических организаций согласно приложению к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 декабря 2023 г. № 188 «Об установлении формы медицинского документа»;

№ 112/у «История развития ребенка» согласно приложению 1 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 сентября 2007 г. № 774 «Об утверждении форм первичной медицинской документации акушерско-гинекологической и педиатрической службы»;

№ 003/у-07 «Медицинская карта стационарного больного» согласно приложению 1 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 1 октября 2007 г. № 792 «Об утверждении форм первичной

медицинской документации в организациях здравоохранения, оказывающих стационарную помощь».

7. Разделы I – III заполняются в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и перечнем профилактических прививок по эпидемическим показаниям согласно приложениям 1 и 2 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17 мая 2018 г. № 42 «О профилактических прививках».

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I

«СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ СВОЕВРЕМЕННО, В ВОЗРАСТЕ ДО ОДНОГО ГОДА И В ВОЗРАСТЕ ОДИН ГОД И СТАРШЕ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК И ПО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СХЕМЕ»

8. В графе 1 отражается численность лиц, включенных в план профилактических прививок текущего года, которая состоит из численности лиц, подлежащих профилактическим прививкам в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, и численности лиц, не получивших профилактические прививки в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, то есть прививающихся по индивидуальной схеме.

9. По строкам 101 и с 103 по 105 в графах с 2 по 4 отражается численность детей, вакцинированных против вирусного гепатита В четырехкратно.

10. По строкам с 101 по 103 и 106 в графах с 2 по 4 отражается численность детей, родившихся от HBsAg-позитивных матерей и вакцинированных против вирусного гепатита В.

11. По строке 107 в графе 3 отражается численность детей, вакцинированных против туберкулеза в возрасте от 6 дней жизни и до 1 года по индивидуальной схеме.

12. По строке 107 в графе 4 отражается численность детей, вакцинированных против туберкулеза в возрасте 1 год и старше по индивидуальной схеме.

13. По строке 111 в графах 2 и 4 отражаются данные о выполненных профилактических прививках против пневмококковой инфекции недоношенным детям, которые получили четвертую вакцинацию против пневмококковой инфекции до 13-месячного возраста.

14. Данные о профилактических прививках, выполненных комбинированными вакцинами (с содержанием дифтерийного, коклюшного, столбнячного, полиомиелитного, гепатитного и гемофильного компонентов), отражаются по строкам с 103 по 106 и с 112

по 122, соответствующим названию инфекции, против которой проводилась профилактическая прививка, и номеру вакцинации по схеме.

15. Данные в графе 1 по всем строкам должны быть больше либо равны сумме данных в графах с 2 по 7.

16. По строкам с 116 по 118 в графах с 2 по 4 отражаются данные о выполненных профилактических прививках против гемофильной инфекции с использованием моновакцины.

17. По строкам 116 и 117 в графах 3 и 4 отражаются данные о выполненных профилактических прививках против гемофильной инфекции лицам, подлежащим двукратной иммунизации.

18. По строке 119 в графах 2 и 4 отражаются данные о выполненных профилактических прививках против гемофильной инфекции лицам, подлежащим однократной иммунизации в возрасте от 1 года до 4 лет 11 месяцев 29 дней (включительно), с использованием моновакцины.

ГЛАВА 3
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II
«СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ
В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК
И ПО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СХЕМЕ»

19. В графе 1 отражается численность лиц, включенных в план профилактических прививок текущего года, которая состоит из численности лиц, подлежащих профилактическим прививкам в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, и численности лиц, прививающихся по индивидуальной схеме.

20. По строкам с 206 по 211 в графах 2 и 3 отражается численность лиц, которым первичный вакцинальный комплекс проводился АДС (АДС-М) анатоксином.

21. По строкам с 213 по 215 в графах 2 и 3 отражается численность лиц, которым первичный вакцинальный комплекс проводился АД-М анатоксином.

22. По строке 220 в графе 2 отражается численность детей, получивших однократную вакцинацию против гриппа в возрасте от 6 месяцев до 17 лет 11 месяцев 29 дней (включительно).

23. По строке 221 в графе 2 отражается численность детей, вакцинированных против гриппа двукратно в возрасте от 6 месяцев до 36 месяцев в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок.

24. По строке 221 в графе 3 отражается численность детей, вакцинированных против гриппа двукратно в возрасте от 3 лет до 7 лет 11 месяцев 29 дней (включительно).

25. По строке 222 в графе 2 отражается численность лиц из групп риска, вакцинированных против гриппа однократно в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок.

26. Данные в графе 1 по всем строкам должны быть больше либо равны сумме данных в графах с 2 по 6.

ГЛАВА 4

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА III «СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ»

27. По строкам с 301 по 304 в графах 2 и 4 отражается численность лиц, подлежащих профилактической вакцинации (вакцинированных) против бешенства, относящихся к следующим категориям: лица, выполняющие работу по отлову безнадзорных животных, содержанию и разведению диких и домашних плотоядных животных; охотники, лесники, егеря, работники боен, таксидермисты, грумеры, кинологи; ветеринарные и зоотехнические работники; работники лабораторий, работающих с диким вирусом бешенства, зараженными бешенством лабораторными животными, а также с материалом, инфицированным или подозрительным на инфицирование вирусом бешенства; лица, имеющие медицинские и (или) эпидемические показания к иммунизации по причине контакта с животным.

28. В графах с 1 по 4:

по строкам с 305 по 310 отражается численность лиц, подлежащих лечебно-профилактической (постконтактной) вакцинации и вакцинированных против бешенства;

по строке 311 отражается численность лиц, подлежащих лечебно-профилактической (постконтактной) вакцинации и вакцинированных против бешенства, которым по результатам наблюдения за животным курс лечебно-профилактической (постконтактной) вакцинации был прекращен, а также численность лиц, которым был назначен и получен неполный курс вакцинации в течение года.

29. По строке 312 в графах 1 и 2 отражается численность лиц, подлежащих вакцинации против бешенства, за исключением лиц, данные по которым отражены по строке 311 в графах 1 и 2.

По строке 312 в графах 3 и 4 отражается численность лиц, вакцинированных против бешенства и получивших полный курс лечебно-профилактической (постконтактной) вакцинации за отчетный период.

30. По строкам 313 и 314 отражается численность лиц, подлежащих вакцинации (вакцинированных) против бруцеллеза, относящихся к следующим категориям: работники организаций, осуществляющих содержание и разведение, убой сельскохозяйственных животных, захоронение трупов животных, биологических остатков, продуктов убоя и мясопереработки, работники ветеринарных учреждений, зоотехнические работники (при регистрации бруцеллеза козье-овечьего вида среди животных) – до полной ликвидации в организациях либо на энзоотичной по бруцеллезу территории бруцеллеза козье-овечьего вида среди животных; работники организаций, осуществляющих заготовку, хранение, переработку сырья и продуктов животного происхождения, – до полной ликвидации бруцеллеза козье-овечьего вида среди животных в организациях, из которых поступают животные, сырье и продукты животного происхождения; работники лабораторий, работающих с живыми культурами возбудителя бруцеллеза козье-овечьего вида, зараженными бруцеллезом козье-овечьего вида лабораторными животными, а также с материалом, инфицированным или подозрительным на инфицирование возбудителем бруцеллеза козье-овечьего вида.

31. По строкам с 321 по 324 отражается численность лиц, подлежащих вакцинации (вакцинированных) против вирусного гепатита А, не имеющих документально подтвержденных сведений о перенесенном ранее заболевании вирусным гепатитом А, и (или) сведений о наличии профилактических прививок против вирусного гепатита А, и (или) лабораторных результатов, подтверждающих наличие защитного уровня антител IgG к вирусу гепатита А: находящихся в контакте с пациентом, которому установлен диагноз (подозрение на заболевание) «вирусный гепатит А»; лиц, с повышенным риском заражения вирусным гепатитом А.

32. По строкам с 327 по 329 отражается численность лиц, подлежащих вакцинации (вакцинированных) против вирусного гепатита В, не имеющих документально подтвержденных сведений о перенесенном ранее заболевании вирусным гепатитом В, и (или) сведений о наличии профилактических прививок против вирусного гепатита В, и (или) лабораторных результатов, подтверждающих наличие защитного уровня антител IgG к вирусу гепатита В, относящихся к группам с повышенным риском заражения вирусным гепатитом В, С и (или) вирусом иммунодефицита человека (далее – ВИЧ-инфекция).

33. По строкам с 350 по 353 отражается численность лиц, подлежащих вакцинации (вакцинированных) против гемофильной инфекции, к которым относятся дети в возрасте до 5 лет, ранее не получившие профилактические прививки против гемофильной инфекции и имеющие одно из следующих заболеваний или состояний: хронический гепатит; цирроз печени;

хронические заболевания почек, сердца и легких: иммунодефициты; муковисцидоз.

34. По строкам с 354 по 357 отражается численность лиц, подлежащих вакцинации (вакцинированных) против дифтерии, к которым относятся лица, не имеющие документально подтвержденных сведений о перенесенном ранее заболевании дифтерией, и (или) сведений о наличии профилактических прививок против дифтерии в соответствии с возрастом (в том числе лица, у которых со времени последней профилактической прививки против дифтерии прошло более 5 лет, дети, у которых наступил срок очередной профилактической прививки против дифтерии), и (или) лабораторных результатов, подтверждающих наличие защитного титра (концентрации) противодифтерийных антител, находящиеся в контакте с пациентом, которому установлен диагноз (подозрение на заболевание) «дифтерия».

35. По строкам с 364 по 366 отражается численность лиц, подлежащих вакцинации (вакцинированных) против клещевого энцефалита, относящихся к следующим категориям: работники, а также студенты (учащиеся), выезжающие в составе организационных групп в эндемичные территории (страны), чья профессиональная деятельность связана с выполнением лесозаготовительных (в том числе по расчистке и благоустройству леса), гидромелиоративных, строительных и других работ, при которых возможен риск заражения клещевым вирусным энцефалитом, в том числе на административно-территориальных единицах с показателем заболеваемости выше 0,05 случая на 1000 населения.

36. По строке 370 отражается численность лиц, подлежащих вакцинации (вакцинированных) против кори, к которым относятся лица в возрасте от 9 месяцев и старше, не имеющие документально подтвержденных сведений о перенесенном ранее заболевании корью, и (или) сведений о профилактических прививках против кори, и (или) лабораторных результатов, подтверждающих наличие защитного уровня антител IgG к вирусу кори, находящиеся в контакте с пациентом, которому установлен диагноз (подозрение на заболевание) «корь».

37. По строке 371 отражается численность лиц, подлежащих вакцинации (вакцинированных) против краснухи, к которым относятся лица, не имеющие документально подтвержденных сведений о перенесенном ранее заболевании краснухой, и (или) сведений о профилактических прививках против краснухи, и (или) лабораторных результатов, подтверждающих наличие защитного уровня антител IgG к вирусу краснухи, находящиеся в контакте с пациентом, которому установлен диагноз (подозрение на заболевание) «краснуха».

38. По строкам 372 и 373 отражается численность лиц, подлежащих вакцинации (вакцинированных) против лептоспироза, относящихся к

следующим категориям: работники организаций, осуществляющие содержание и разведение, убой сельскохозяйственных животных и (или) птицы, захоронение трупов животных и (или) птицы, биологических остатков, продуктов убоя и мясо- и (или) птицепереработки, работники ветеринарных учреждений – при регистрации случаев лептоспироза среди животных и (или) птиц в организациях; работники организаций, осуществляющие заготовку, хранение, переработку сырья и продуктов животного происхождения, – при регистрации случаев лептоспироза среди животных и (или) птицы в организациях, из которых поступают животные и (или) птица, сырье и продукты животного происхождения.

39. По строкам 376 и 377 отражается численность лиц, подлежащих вакцинации (вакцинированных) против пневмококковой инфекции, к которым относятся дети в возрасте до 5 лет, ранее не получившие профилактические прививки против пневмококковой инфекции и имеющие одно из следующих заболеваний или состояний: иммунодефициты (ВИЧ-инфекция, хроническая болезнь почек, нефротический синдром, хронический гепатит, цирроз печени, заболевания, связанные с назначением иммуносупрессивной терапии или лучевой терапии, злокачественные новообразования, лейкозы, лимфомы, болезнь Ходжкина, после трансплантации донорского органа, врожденный иммунодефицит, функциональная или анатомическая аспления (серповидно-клеточная анемия, другие гемоглобинопатии, врожденная или приобретенная аспления)); рецидивирующий острый гнойный средний отит (более 3 эпизодов в течение года); рецидивирующие пневмонии (3 и более эпизода); бронхолегочная дисплазия, врожденные пороки дыхательных путей, первичная цилиарная дискинезия, дефицит α 1-антитрипсина; пороки сердца, требующие гемодинамической коррекции и с обогащением малого круга кровообращения; наличие кохлеарного имплантата или планирование проведения данной операции; сахарный диабет; бронхиальная астма.

40. По строкам с 383 и 385 отражается численность лиц, подлежащих вакцинации (вакцинированных) против сибирской язвы, выполняющих следующие виды работ на территории стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов, и (или) угрожаемой по сибирской язве территории, и (или) на территории эпизоотического очага сибирской язвы: работы, связанные с выемкой и перемещением грунта (ликвидация аварийных ситуаций на инженерных коммуникациях, благоустройство сибиреязвенных захоронений, отбор проб почвы для исследования на наличие возбудителей сибирской язвы); содержание и разведение, убой сельскохозяйственных животных, утилизация трупов животных, биологических остатков, продуктов убоя и мясопереработки; заготовка,

хранение, переработка сырья животного происхождения; ветеринарная деятельность.

41. По строкам 389 и 390 отражается численность лиц, подлежащих вакцинации (вакцинированных) против столбняка, не имеющих документально подтвержденных сведений о наличии профилактических прививок против столбняка в соответствии с возрастом (в том числе лица, у которых со времени последней профилактической прививки против столбняка прошло более 5 лет, дети, у которых наступил срок очередной профилактической прививки против столбняка) и (или) лабораторных результатов, подтверждающих наличие защитного титра (концентрации) противостолбнячных антител, обратившихся за медицинской помощью в следующих случаях: травм с нарушением целостности кожных покровов и слизистых оболочек; обморожения и ожоги (термические, химические, радиационные) второй, третьей и четвертой степени; аборт и роды вне организаций здравоохранения; гангрена и некроз тканей любого типа; укусы животными.

42. По строкам 393 и 394 отражается численность лиц, подлежащих вакцинации (вакцинированных) против туляремии, относящихся к категории лиц, осуществляющих работы на территории активных природных очагов туляремии: работники зерно- и овощехранилищ, сахарных и спиртзаводов, льнозаводов; работники организаций, осуществляющих содержание и разведение животных и (или) птицы, работающие с зерном, в кормоцехах; охотники, лица, занятые заготовкой и первичной обработкой шкур промысловых животных, в том числе работники меховых фабрик; работники сельскохозяйственных организаций, занятые на покосах, жатве; работники организаций, осуществляющих лесозаготовку, расчистку и благоустройство леса; работники, выполняющие отлов грызунов и кровососущих насекомых, дезинсекционные, дератизационные мероприятия.

43. По строке 399 отражается численность лиц, подлежащих вакцинации (вакцинированных) против эпидемического паротита, относящихся к категории лиц, не имеющих документально подтвержденных сведений о перенесенном ранее заболевании эпидемическим паротитом, и (или) сведений о наличии профилактических прививок против эпидемического паротита, и (или) лабораторных результатов, подтверждающих наличие защитного уровня антител IgG к вирусу эпидемического паротита, находящиеся в контакте с пациентом, которому установлен диагноз (подозрение на заболевание) «эпидемический паротит».

ГЛАВА 5
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА IV
«СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ,
ВАКЦИНИРОВАННЫХ НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ»
И РАЗДЕЛА V «ДВИЖЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ»

44. В разделе IV отражается численность лиц, получивших профилактические прививки на платной основе, не включенные в разделы с I по III.

45. В разделе IV:

в графе 1 отражаются данные о прививках, выполненных лицам в возрасте до 17 лет 11 месяцев 29 дней (включительно);

в графе 2 отражаются данные о прививках, выполненных лицам в возрасте 18 лет и старше.

46. По строке 412 в графе 1 раздела IV отражаются данные о выполненных профилактических прививках против гемофильной инфекции лицам:

с использованием комбинированных вакцин, содержащих компонент против гемофильной инфекции;

подлежащим однократной иммунизации в возрасте от 1 года до 4 лет 11 месяцев 29 дней (включительно) с использованием моновакцины.

47. В разделе V отражаются данные о движении иммунобиологических лекарственных препаратов на основании данных формы № 064-1/у.

48. В разделе V:

в графе 3 отражаются данные о дозах иммунобиологических лекарственных препаратов, введенных пациентам;

в графе 6 отражается количество фактически выполненных профилактических прививок;

данные в графе 7 должны быть равны разности между суммой данных в графах 1 и 2 и данными в графах с 3 по 5.

49. Данные в графах с 1 по 5 и 7 строки 539 раздела V заполняются суммарно по всем наименованиям используемой вакцины против COVID-19.

ГЛАВА 6
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА VI
«СВЕДЕНИЯ ОБ ОХВАТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ
ПРИВИВКАМИ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПО
СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ ГОДА, В КОТОРОМ
ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ОТЧЕТ»

50. В графе 1 отражается численность лиц, состоящих под наблюдением в организации здравоохранения по состоянию на 1 января года, в котором представляется отчет.

51. В графе 2 отражается численность лиц, получивших соответствующую профилактическую прививку независимо от места ее получения, по состоянию на 1 января года, в котором представляется отчет, включая численность лиц, вакцинированных на платной основе.

52. Данные в графе 1 по всем строкам должны быть равны сумме данных в графах с 2 по 5.

53. По строкам с 601 по 605, 613, 614, 616 и 617 отражаются данные о детях в возрасте от 0 до 11 месяцев и 29 дней (включительно); по строкам 615 и 619 – в возрасте от 1 года до 1 года 11 месяцев и 29 дней (включительно); по строке 606 – в возрасте от 2 лет до 2 лет 11 месяцев и 29 дней (включительно); по строкам 607 и 620 – в возрасте от 6 лет до 6 лет 11 месяцев и 29 дней (включительно); по строке 618 – в возрасте от 7 лет до 7 лет 11 месяцев и 29 дней (включительно); по строкам 608, 611 и 612 – в возрасте от 11 лет до 11 лет 11 месяцев и 29 дней (включительно); по строке 609 – в возрасте от 16 лет до 16 лет 11 месяцев и 29 дней (включительно); по строке 610 – в возрасте от 18 лет до 66 лет 11 месяцев 29 дней (включительно).

Примечание. Терминология, применяемая в настоящих Указаниях, используется только для заполнения отчета.