

		12.02.04	Электромеханические приборные устройства
		11.02.14	Электронные приборы и устройства
5.05090103	Техническая эксплуатация наземных средств радиолокационных комплексов обеспечения полетов	25.02.03	Техническая эксплуатация радиотехнических и пилотажно-навигационных комплексов
5.05090104	Эксплуатация радиотехнических систем и устройств	11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов
		11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
		11.02.07	Радиотехнические информационные системы
		27.02.04	Автоматические системы управления
5.05090301	Монтаж, обслуживание и ремонт станционного оборудования электросвязи	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
5.05090302	Техническое обслуживание и ремонт аппаратуры связи и оргтехники	11.02.03	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электродинамических систем судов
		11.02.11	Сети связи и системы коммутации
5.05090303	Монтаж, обслуживание и ремонт оборудования линейных сооружений электросвязи и абонентских устройств	11.02.11	Сети связи и системы коммутации
5.05090104	Производство аппаратуры автоматической электросвязи	12.02.04	Электромеханические приборные устройства
5.05090305	Обслуживание оборудования предприятий связи	11.02.11	Сети связи и системы коммутации
		11.02.02	Почтовая связь
5.05090307	Монтаж, обслуживание и ремонт связи подвижной службы	11.02.08	Средства связи с подвижными объектами
5.05090308	Монтаж, обслуживание и эксплуатация аппаратуры средств информатизации	11.02.07	Радиотехнические информационные системы
5.05090401	Организация и эксплуатация почтовой связи	11.02.12	Почтовая связь
5.05090402	Монтаж, обслуживание и ремонт средств механизации и автоматизации предприятий почтовой связи	11.02.12	Почтовая связь
		11.02.11	Сети связи и системы коммутации
5.05100101	Радиотехническое измерение	11.02.07	Радиотехнические информационные системы
5.05100301	Производство и обслуживание авиационных приборов и электрооборудования	12.02.01	Авиационные приборы и комплексы
5.05100401	Производство оптических и оптико-электронных приборов	12.02.05	Оптические и оптико-электронные приборы и схемы
5.05110101	Производство авиационных летательных аппаратов	24.02.02	Производство летательных аппаратов
5.05110102	Производство ракетно-космических летательных аппаратов	24.02.02	Производство летательных аппаратов
5.05110201	Производство авиационных двигателей	24.02.01	Производство авиационных двигателей
5.05110301	Обслуживание пилотажно-навигационных комплексов	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
5.05110302	Эксплуатация авиационных электрифицированных комплексов	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
5.05120102	Обслуживание судового оборудования	26.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов
5.05120104	Монтаж и обслуживание электрооборудования судового электрооборудования	26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок
		26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
5.05130101	Производство органических веществ	18.02.06	Химическая технология органических веществ
5.05130103	Переработка нефти и газа	18.02.09	Переработка нефти и газа
5.05130104	Коксохимическое производство	18.02.10	Коксохимическое производство
5.05130105	Производство твердых химических веществ	18.02.03	Химическая технология неорганических веществ
5.05130106	Производство оборудования с высокоэнергетическими и быстродействующими соединениями	18.02.04	Электрохимическое производство
5.05130108	Производство кинофотоматериалов и магнитных носителей	18.02.08	Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей
5.05130109	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий
5.05130110	Производство высокомолекулярных соединений	18.02.03	Химическая технология неорганических веществ
		18.02.06	Химическая технология органических веществ
		18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и полимеров
5.05130111	Химико-механическая переработка древесины и древесных материалов	35.02.03	Технология деревообработки
		35.02.04	Технология комплексной переработки древесины
5.05130201	Отделочное производство	18.02.02	Химическая технология отделочного производства и обработки изделий
5.05130202	Технология обработки кожи и меха	29.02.02	Технология кожи и меха
5.05130203	Обслуживание и ремонт оборудования и предприятий химической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	18.02.09	Переработка нефти и газа
5.05140101	Биохимическое производство	19.02.01	Биохимическое производство
5.05150102	Разработка, изготовление и оформление упаковок	29.02.07	Производство изделий из бумаги и картона
		29.02.06	Полиграфическое производство
5.05160101	Первичная обработка волокнистых материалов	29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)
5.05160102	Производство и дизайн пряжи	29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)
5.05160103	Производство и дизайн тканей и трикотажа	29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)
5.05160104	Производство и дизайн нетканых текстильных материалов	29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)
5.05160201	Швейное производство	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
5.05160202	Изготовление изделий из кожи	29.02.01	Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи
5.05160203	Моделирование и конструирование промышленных изделий	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
5.05160204	Колеровка и художественное оформление изделий легкой промышленности	54.02.03	Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности
5.05160205	Производство и дизайн обуви, кожаных изделий и шпоровых изделий	29.02.01	Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи
5.05170102	Консервирование	19.02.06	Технология консервов и пищецентратов
5.05170103	Хранение и переработка зерна	19.02.02	Технология хранения и переработки зерна
5.05170104	Производство хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов	19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий
5.05170105	Производство сахарных веществ и полисахаридов	19.02.04	Технология сахаристых продуктов
5.05170106	Бродильное производство и виноделие	19.02.05	Технология бродильных производств и виноделия
5.05170107	Производство жиров и жирозаместителей	19.02.09	Технология жиров и жирозаместителей
5.05170108	Хранение, консервирование и переработка плодов и овощей	19.02.06	Технология консервов и пищецентратов
		35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
5.05170109	Хранение, консервирование и переработка мяса	19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов
		35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
5.05170110	Хранение, консервирование и переработка рыбы и морепродуктов	35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
5.05180101	Лесозаготовка и первичная обработка древесины	35.02.02	Технология лесозаготовок
5.05180102	Обработка древесины	35.02.03	Технология деревообработки

5.05180103	Изготовление мебели	35.02.04	Технология комплексной переработки древесины
5.06010103	Строительство гидротехнических сооружений	08.02.04	Водоснабжение и водоотведение
		13.02.04	Гидроэлектростанции и электростанции
5.06010104	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
5.06010105	Обслуживание электротехнического оборудования и автоматического оборудования зданий и сооружений	12.02.04	Электромеханические приборные устройства
		13.02.08	Электроразводная, кабельная и конденсаторная техника
5.06010106	Изготовление металлических конструкций	22.02.06	Сварочное производство
5.06010108	Строительство, обслуживание и ремонт железнодорожных путей	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
5.06010109	Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог и аэродромов	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
5.06010110	Строительство мостов и других искусственных сооружений	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
5.06010111	Строительство туннелей и метрополитенов	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
5.06010112	Строительство тепловых и атомных электростанций	14.02.01	Атомные электрические станции и установки
		13.02.01	Тепловые электрические станции
5.06010114	Монтаж и обслуживание внутренних санитарно-технических систем и вентиляций	08.02.07	Монтаж и эксплуатация устройств, кондиционирование воздуха и вентиляции
5.06010301	Обслуживание оборудования систем водоснабжения и водоотведения	08.02.04	Водоснабжение и водоотведение
5.07010104	Организация авиационных перевозок	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
5.07010105	Организация перевозок и перевозок на водном транспорте	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
5.07010201	Обслуживание воздушного движения	25.02.05	Управление движением воздушного транспорта
5.07010202	Летная эксплуатация воздушных судов	25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов
5.07010301	Техническое обслуживание воздушных судов и двигателей	25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
		25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами
5.07010302	Техническое обслуживание средств механизации и автоматизации в аэропортах	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
5.07010303	Техническое обслуживание средств хранения, транспортировки и заправки горюче-смазочными материалами	25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами
5.07010402	Судовождение на внутренних водных путях	26.02.03	Судовождение
5.07010404	Судовождение и эксплуатация судовых энергетических установок на внутренних водных путях	26.02.03	Судовождение
5.07010405	Судовождение и эксплуатация морских рыбопромысловых судов	26.02.03	Судовождение
5.07010406	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электродинамических судов	26.02.06	Эксплуатация судового радиооборудования и средств автоматики
		12.02.03	Радиотехнические приборные устройства
5.07010501	Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
5.07010502	Техническое обслуживание и ремонт вагонов	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
5.07010504	Техническое обслуживание и ремонт устройств электроснабжения железных дорог	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
5.07010601	Обслуживание транспортных средств высокой проходимости	23.02.04	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
5.08010101	Геодетские работы и эксплуатация геодезического оборудования	21.02.08	Прикладная геодезия
5.08010103	Картографические работы	05.02.01	Картография
5.09010101	Промышленное цветоводство	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство
		43.02.05	Флористика
5.09010102	Организация и технология ведения фермерского хозяйства	35.02.05	Агрономия
5.09010201	Производство и переработка продукции животноводства	19.02.07	Технология молока и молочных продуктов
		19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов
		19.02.09	Технология жиров и жирозаместителей
5.09010202	Пчеловодство	35.02.13	Пчеловодство
5.09010203	Звероводство	35.02.14	Охотоведение и звероводство
5.09010301	Лесное хозяйство	35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство
5.09010302	Охотничье хозяйство	35.02.14	Охотоведение и звероводство
5.09010303	Зеленое строительство и садово-парковое хозяйство	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство
5.09010304	Природно-заповедное дело	35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство
5.09020101	Рыбоводство и акавакультура	35.02.09	Ихтиология и рыболовство
		35.02.11	Промышленное рыболовство
5.09020102	Эксплуатация техники промышленного рыболовства и акавакультуры	35.02.10	Обработка водных биоресурсов
		35.02.11	Промышленное рыболовство
5.10010101	Обслуживание оборудования и систем теплоэнергоснабжения в агропромышленном комплексе	13.02.02	Теплообеспечение и теплотехническое оборудование
5.10010202	Эксплуатация и ремонт мелкоролевых, строительных машин и оборудования	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
		15.02.04	Специальные машины и устройства
5.10010203	Эксплуатация и ремонт оборудования лесного комплекса	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
		35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство
5.12010103	Медико-профилактическое дело	32.02.01	Медико-профилактическое дело
5.12010104	Стоматология	31.02.05	Стоматология ортопедическая
		31.02.06	Стоматология профилактическая
5.12010107	Стоматологическое дело	31.02.05	Стоматология ортопедическая
		31.02.03	Лабораторная диагностика
5.12020102	Аналитический контроль качества химических лекарственных соединений	31.02.03	Фармация
5.12020103	Производство фармацевтических препаратов	33.02.01	Фармация
5.13010102	Протезное производство	12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника
5.14010202	Организация обслуживания населения	43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства
		43.02.11	Гостиничный сервис
4221	Агент по организации туризма; администратор	43.02.10	Туризм
5142	Горничная	43.02.11	Гостиничный сервис
4121	Учетчик по регистрации бухгалтерских данных	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
5.17020101	Организация и техника гражданской защиты	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях
5.17020102	Радиационный и химический контроль	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях
5.17020301	Организация и техника противопожарной защиты	20.02.04	Пожарная безопасность

1. Перечень специальностей, по которым осуществляется подготовка специалистов в высших учебных заведениях, по образовательной-квалификационному уровню младшего специалиста, утвержденный Кабинетом Министров Украины.

2. Перечень специальностей среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30861).

Приказ Министерства финансов Российской Федерации (Минфин России) от 31 марта 2014 г. № 21 н. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 6 июня 2014 г. Регистрационный № 32608

О признании утратившими силу некоторых приказов Министерства финансов Российской Федерации

В целях приведения нормативных правовых актов Министерства финансов Российской Федерации в соответствие с законодательством Российской Федерации **приказываю:**

- Признать утратившими силу: приказ Министерства финансов Российской Федерации от 13 сентября 2013 г. № 94н «Об внесении изменений в отдельные приказы Министерства финансов Российской Федерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 октября 2013 г., регистрационный № 30260, Российская газета, 2013, 1 ноября); приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24 августа 2012 г. № 117н «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной налоговой службой государственной функции по проведению проверки соблюдения требований к лотерейному оборудованию» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 ноября 2012 г., регистрационный № 25945, Российская газета, 2013, 23 января); приказ Министерства финансов Российской Федерации от 22 мая 2012 г. № 68н «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной налоговой службой государственной услуги по ведению в установленном порядке единого государственного реестра лотерей, государственного реестра всероссийских лотерей» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 июля 2012 г., регистрационный № 24900, Российская газета, 2012, 25 июля); приказ Министерства финансов Российской Федерации от 31 октября 2011 г. № 144н «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной налоговой службой государственной услуги по рассмотрению в установленном порядке уведомлений о проведении всероссийских стимулирующих лотерей» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 декабря 2011 г., регистрационный № 22705, Выпущены нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2012, г. № 6); приказ Министерства финансов Российской Федерации от 27 октября 2011 г. № 141н «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной налоговой службой государственной услуги по выдаче в установленном порядке разрешений на проведение всероссийских нет государственных лотерей» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 декабря 2011 г., регистрационный № 22706, Выпущены нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2012, г. № 6).
- Настоящий Приказ вступает в силу с 1 июля 2014 г.

Министр А. Силуанов

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 октября 2013 г. № 59 г. Москва

Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 июня 2014 г. Регистрационный № 32613

Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка»

пуловину при самостоятельном роде (без медицинской помощи) — столбняк, вызванный Clostridium tetani (палочкой столбняка).

Каждая из этих форм характеризуется особенностями симптоматики, клинического течения и исхода.

Пострававший столбняк чаще имеет средний инкубационный период 6—14 дней, развивается по классической схеме: тянущие боли по ходу поврежденной части тела, последовательное развитие спазма mimической мускулатуры и спазма мимической мускулатуры и спазма мимической улыбки (resus sardonius), спазма жевательной мускулатуры с нарушением глотания (trismus), спастическое сокращение мышц затылка, груди, плеч, спины, бедра, что вызывает выгибание позвоночника (opisthotonus). Характерной особенностью является сохранение инертности мышц после прикосновения к ним, повышение температуры, потливость, тахикардия, нарушение мочеиспускания и дефекации при сохранении сознания. Далее развиваются тонические и клонические судороги, которые захватывают дыхательные мышцы, диафрагму и мимическую мускулатуру, что приводит к летальному исходу. Летальность при этой форме составляет до 50%.

Постоперационный и постоблатеральный столбняк может развиваться через 6—24 часа, максимум — 2—3 суток, клиническая картина развивается быстро, часто отсутствуют спазмы mimической и жевательной мускулатуры, сразу появляются судороги всего тела. Летальность при таких формах столбняка достигает 70%.

Пупочный столбняк (наиболее тяжелая форма), которая имеет короткий инкубационный период (1—3 суток), инициальные симптомы: постоянный крик ребенка, полный отказ от груди, судороги тела с запрокидыванием головы и поджатием ног и ног (поза лягушонка). Летальность — 80—90%.

Г. Инченко

Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 6 июня 2013 года, регистрационный № 4727.

3.1. Профилактика инфекционных болезней

Профилактика столбняка

Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3113-13

I. Область применения

1.1. Настоящие санитарно-эпидемиологические правила (далее — санитарные правила) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.2. Настоящие санитарные правила устанавливают требования к комплексу организационных, санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, проведение которых обеспечивает предупреждение возникновения и распространения столбняка.

1.3. Соблюдение санитарных правил является обязательным на всей территории Российской Федерации государственными органами, должностными лицами, гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами независимо от организационно-правовой формы.

1.4. Контроль за выполнением настоящих санитарно-эпидемиологических правил осуществляют органы, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

II. Общие положения

2.1. Столбняк характеризуется высокой летальностью, возникает в результате попадания возбудителя из почвы и объектов внешней среды, через поврежденные кожные покровы и слизистые оболочки и представляет собой раннюю токсико-инфекцию.

2.2. Возбудитель столбняка — Clostridium tetani (C.tetani), споробразующий анаэроб, продуцирующий один из самых сильных биологических токсинов — тетаноспазм (летальный для человека — 2,5 мкг веса), обуславливающий поражение центральной нервной системы и основной судорожный синдром в клинике заболевания.

2.3. C.tetani — тонкие, грамполюморфные, строго анаэробные споробразующие палочки. Вегетативные формы микроорганизма чувствительны к нагреванию и кислороду. Споры C.tetani, благодаря устойчивости к различным внешним воздействиям, длительно могут не только сохраняться в почве, но и при благоприятных условиях вегетировать, создавая стойкие устойчивые эндемичные очаги заражения. Они выдерживают автоклавирование при 121°С в течение 10—15 минут. Споры также устойчивы к ультрафиолету и фенолу и другим химическим агентам.

2.4. Возбудитель столбняка встречается в почвах всего мира, но наиболее часто в плотно населенных областях с теплым, влажным климатом и с почвой, богатой органическими веществами.

2.5. Эпидемиологически значимым природным резервуаром и источником C.tetani является почва, особенно загрязненная фекалиями человека и животных.

2.6. Возбудитель столбняка не передается от человека к человеку.

2.7. Заболеваемость столбняком регистрируется повсеместно в виде спорадических случаев, эпидемических очагов столбняка нет.

2.8. Столбняк является одним из заболеваний, эффективно предотвращаемых средствами специфической профилактики.

2.9. В Российской Федерации в результате осуществления общегосударственной системы иммунопрофилактики столбняка в последние два десятилетия ежегодно регистрируется только спорадическая заболеваемость среди старших возрастных групп населения, преимущественно не привитых. Столбняк новорожденных не регистрируется.

2.10. Заболеваемость обычно приходится на весенне-осенний период. Основными группами риска остаются сельскохозяйственные работники, лица, работающие на дачных и садовых участках, пенсионеры, лица, работающие в жилищно-коммунальном хозяйстве.

2.11. Столбняк является одним из заболеваний, эффективно предотвращаемых средствами специфической профилактики.

2.12. Столбняк является одним из заболеваний, эффективно предотвращаемых средствами специфической профилактики.

2.13. Столбняк является одним из заболеваний, эффективно предотвращаемых средствами специфической профилактики.

2.14. Столбняк является одним из заболеваний, эффективно предотвращаемых средствами специфической профилактики.

III. Регистрация, учет и статистическое наблюдение случаев столбняка

4.1. О каждом случае заболевания столбняком или подозрении на заболевание столбняком медицинские работники медицинских организаций в течение 2 часов сообщают по телефону и затем в течение 12 часов направляют экстренное извещение по установленной форме в территориальные органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора, по месту регистрации заболевания (независимо от места проживания больного).

4.2. Полноту, достоверность и своевременность учета заболеваний столбняком, а также оперативное и полное сообщение о них в территориальные органы, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, по месту выявления заболевания, указав изменения (уточнения) диагноза, дату установления диагноза, подтвержденные данными медицинских организаций.

4.3. Каждый случай заболевания столбняком или подозрения на это заболевание подлежит регистрации и учету в журнале учета инфекционных заболеваний установленной формы по месту их выявления в медицинских, детских, подростковых, оздоровительных организациях.

4.4. Медицинская организация, изменившая или уточнившая диагноз, подает новое экстренное извещение на этот больно-го в течение 12 часов в территориальный орган, уполномоченный осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, по месту выявления заболевания, указав изменения (уточнения) диагноза, дату установления диагноза, подтвержденные данными медицинских организаций.

4.5. Орган, уполномоченный осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, при получении извещения об измененном (уточненном) диагнозе ставит в известность об этом медицинскую организацию по месту выявления больного, приславшую первоначальное экстренное извещение.

4.6. Собранные о заболеваниях столбняком сведения по установленным формам государственного статистического наблюдения.

IV. Профилактика столбняка

5.1. Профилактика столбняка осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.2.3113-13.

5.2. Профилактика столбняка осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.2.3113-13.

5.3. Профилактика столбняка осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.2.3113-13.

5.4. Профилактика столбняка осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.2.3113-13.

5.5. Профилактика столбняка осуществляется в