

**УТВЕРЖДАЮ**
И.о. директора МБОУ лицея имени
генерал-майора Хисматулина В.И.
М.В. Кочетовский
(приказ от 25.10.2022 №ЛХ-13-555/2)

ПОЛОЖЕНИЕ
о пропускном и внутриобъектовом режимах
в муниципальном бюджетном общеобразовательном
учреждении лицея имени генерал-майора
Хисматулина Василия Ивановича

Раздел I. Общие положения

1.1. Положение о пропускном и внутриобъектовом режимах в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении лицея имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича (далее по тексту – Положение) разработано в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 2 августа 2019 года № 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» и устанавливает порядок допуска обучающихся, сотрудников муниципального общеобразовательного учреждения лицея имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича (далее по тексту – образовательная организация), посетителей на его территорию и в здания образовательной организации.

1.2. Пропускной режим устанавливается в целях обеспечения прохода (выхода) обучающихся, сотрудников и посетителей в здания образовательной организации, въезда (выезда) транспортных средств на территорию образовательной организации, вноса (выноса) материальных ценностей, исключая несанкционированное проникновение граждан, транспортных средств и посторонних предметов на территорию и в здания образовательной организации.

1.3. Внутриобъектовый режим устанавливается в целях обеспечения мероприятий и правил, выполняемых лицами, находящимися на территории и в зданиях образовательной организации, в соответствии с требованиями внутреннего распорядка и пожарной безопасности.

1.4. Организация и контроль соблюдения пропускного режима возлагаются на руководителя образовательной организации и должностное лицо, на которое в соответствии с приказом руководителя образовательной организации возложена ответственность за безопасность, а его

непосредственное выполнение – на работников охранной организации (работников по обеспечению охраны образовательной организации), осуществляющих охранные функции в зданиях образовательной организации.

В целях организации и контроля соблюдения пропускного и внутриобъектового режимов, а также учебно-воспитательного процесса и внутреннего распорядка дня из числа заместителей руководителя образовательной организации и сотрудников назначается дежурный администратор в соответствии с графиком.

1.5. Требования Положения распространяются на сотрудников образовательной организации и доводятся до них под подпись, а на обучающихся и посетителей – в части, их касающейся.

1.6. Стационарные посты охраны (рабочие места охранника) оборудуются около главного входа в здания образовательной организации (либо в ином установленном месте) и оснащаются документами по организации пропускного и внутриобъектового режимов, в том числе образцами пропусков, индикаторами технических средств охраны.

1.7. Входные двери, запасные выходы оборудуются прочными запорами (замками) и (или) электромагнитными замками с обеспечением поступления тревожного сигнала о несанкционированном проникновении на стационарный пост охраны. Запасные выходы открываются с разрешения руководителя образовательной организации, лица, на которое в соответствии с приказом руководителя образовательной организации возложена ответственность за безопасность, а в их отсутствие – с разрешения дежурного администратора.

1.8. Эвакуационные выходы оборудуются легко открываемыми изнутри прочными запорами и замками.

1.9. Все работы при строительстве зданий, реконструкции и ремонте помещений образовательной организации согласовываются с лицом, на которое в соответствии с приказом руководителя образовательной организации возложена ответственность за безопасность, с обязательным информированием руководителя охранной организации.

Раздел II. Порядок пропуска (прохода) в здания и на территорию обучающихся, сотрудников и посетителей

2.1. Проход в здания образовательной организации и выход из них осуществляются только через стационарный пост охраны.

Открытие и закрытие калиток образовательного учреждения по адресу: ул. Университетская, д.29/4 осуществляется по следующему графику:

№	Калитка	Открытие	Закрытие	Примечание
1	Калитка №1	06.30	20.00	Открывает и закрывает сотрудник ЧОО
2	Калитка № 2	06.30	20.00	

Открытие и закрытие калиток образовательного учреждения по адресу: по пр. Комсомольский, д.29 осуществляется по следующему графику:

№	Калитка	Открытие	Закрытие	Примечание
1	Калитка №1	07.00	19.00	Открывает и закрывает сотрудник ЧОО
2	Калитка №2	07.00 11.00	08.00 12.30	

Въездные ворота (№1 и №2) по обоим адресам открываются только для спецтранспорта и транспорта обслуживающих организаций с 07.00 до 21.00 сотрудником ЧОО.

2.2. Пропуск обучающихся в здания образовательной организации осуществляется в установленное расписанием время по спискам классов (групп) до начала занятий, после их окончания или на переменах.

Вход учащихся (5-11 классы) в образовательное учреждение по адресу: ул. Университетская, д.29/4 на учебные занятия осуществляется самостоятельно через центральный вход, оборудованный системой контроля управлением доступа (СКУД), с использованием пропуска (электронный чип, браслет или пластиковая карта с микрочипом и магнитным механизмом для открытия электронного замка) с 07ч. 00 мин. Вход учащихся начальных классов по адресу: ул. Университетская, д.29/4 в образовательное учреждение на учебные занятия осуществляется самостоятельно через дополнительный вход, оборудованный системой контроля управлением доступа (СКУД), с использованием пропуска (электронный чип, браслет или пластиковая карта с микрочипом и магнитным механизмом для открытия электронного замка) с 07ч. 00 мин. Вход учащихся по адресу: пр. Комсомольский, д.29 в образовательное учреждение на учебные занятия осуществляется самостоятельно через центральный вход, оборудованный системой контроля управлением доступа (СКУД), с использованием пропуска (электронный чип, браслет или пластиковая карта с микрочипом и магнитным механизмом для открытия электронного замка) с 07ч. 00 мин. В случае отсутствия пропуска вход в школу осуществляется при предъявлении охраннику или дежурному администратору удостоверения кадета (5-11 классы), дневника (начальные классы).

2.3. Обучающиеся, прибывшие вне установленного времени, в том числе в период проведения учебных занятий, допускаются в образовательную организацию с разрешения лица, на которое в соответствии с приказом руководителя образовательной организации, возложена ответственность за безопасность, либо дежурного администратора.

2.4. Сотрудники образовательной организации допускаются в здания по электронным пропускам либо по спискам, заверенным подписью руководителя и печатью образовательной организации, при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

2.5. В нерабочее время, праздничные и выходные дни беспрепятственно допускаются в здания и на территорию образовательной организации: руководитель образовательной организации, лицо, на

которое в соответствии с приказом руководителя образовательной организации возложена ответственность за безопасность, сотрудники, имеющие право круглосуточного посещения образовательной организации в соответствии с приказом руководителя образовательной организации. Сотрудники, которым необходимо быть в образовательной организации в нерабочее время, праздничные и выходные дни, но не имеющие право круглосуточного посещения образовательной организации, допускаются на основании служебной записки, заверенной руководителем образовательной организации или лицом, на которое в соответствии с приказом образовательной организации возложена ответственность за безопасность.

2.6. При проведении родительских собраний, праздничных мероприятий классные руководители передают работнику охранной организации списки посетителей, заверенные подписью руководителя и печатью образовательной организации. Посетители из числа родителей (законных представителей) обучающихся могут быть допущены в образовательную организацию при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

2.7. Во всех иных случаях посетители из числа родителей (законных представителей) обучающихся ожидают своих детей за пределами здания образовательной организации, на его территории либо в специально отведенных для этого местах ожидания. В зданиях образовательной организации они могут находиться в специально отведенном месте или в вестибюле только с письменного или устного разрешения руководителя образовательной организации или лица, на которое в соответствии с приказом руководителя образовательной организации возложена ответственность за безопасность, дежурного администратора.

2.8. Члены факультативов, секций и других групп для участия во внеклассных и внеурочных мероприятиях допускаются в образовательную организацию при предъявлении электронных пропусков в соответствии с расписанием указанных мероприятий и (или) списками, заверенными руководителем образовательной организации или лицом, на которое в соответствии с приказом руководителя образовательной организации возложена ответственность за безопасность.

2.9. Посетители, не связанные с образовательным процессом, посещающие образовательную организацию по служебной необходимости либо при проведении массовых мероприятий, пропускаются по спискам, утвержденным руководителем образовательной организации, или при предъявлении документа, удостоверяющего личность, по согласованию с руководителем образовательной организации либо с лицом, на которое в соответствии с приказом руководителя образовательной организации возложена ответственность за безопасность, либо дежурным администратором. Посетитель, после записи его данных в журнале регистрации посетителей (Приложение 1) и выдачи пропуска (Приложение 2),

перемещается по территории ОО в сопровождении вахтера (дежурного педагогического работника или педагогического работника, к которому прибыл посетитель).

2.10. Посетители, не желающие проходить регистрацию или не имеющие документа, удостоверяющего личность, в образовательную организацию не допускаются.

2.11. Документом, удостоверяющим личность, для прохода на территорию образовательной организации могут являться:

- паспорт гражданина Российской Федерации или другого государства (для иностранных граждан);
- заграничный паспорт гражданина Российской Федерации или другого государства (для иностранных граждан);
- военный билет гражданина Российской Федерации;
- удостоверение личности офицера, прапорщика, мичмана либо военнослужащего Вооруженных сил или иных государственных военизированных структур Российской Федерации;
- водительское удостоверение гражданина Российской Федерации.

2.12. Должностные лица органов государственной власти допускаются в образовательную организацию на основании служебных документов и (или) удостоверений личности в соответствии с требованиями федерального законодательства.

Раздел III. Порядок и правила соблюдения внутриобъектового режима

3.1. В соответствии с правилами внутреннего распорядка дня, утвержденными руководителем образовательной организации, находиться в зданиях образовательной организации разрешено лицам, категория которых определена на основании приказов руководителя образовательной организации, утвержденных списков или выданных им электронных пропусков.

3.2. В целях обеспечения пожарной безопасности обучающиеся, сотрудники, посетители обязаны соблюдать требования инструкции о мерах пожарной безопасности в зданиях образовательной организации и на ее территории.

3.3. В помещениях и на территории образовательной организации запрещено:

- нарушать установленные правила учебно-воспитательного процесса и внутреннего распорядка дня образовательной организации;
- загромождать территорию, основные и запасные выходы, лестничные площадки, подвальные и чердачные помещения строительными и другими материалами, предметами, которые затрудняют эвакуацию людей, материальных ценностей и препятствуют ликвидации возгораний, а также способствуют закладке взрывных устройств;

- совершать действия, нарушающие установленные режимы функционирования инженерно-технических средств охраны и пожарной сигнализации;

- находиться в состоянии алкогольного, наркотического опьянения, а также потреблять спиртосодержащую продукцию, наркотические и иные психотропные вещества;

- курить, в том числе электронные сигареты;

- выгуливать собак и других опасных животных.

3.4. Все помещения образовательной организации закрепляются за ответственными лицами согласно утвержденным руководителем спискам. Ответственные лица должны следить за чистотой помещений, противопожарной и электробезопасностью, по окончании рабочего дня закрывать окна, двери.

3.5. Ключи от всех помещений хранятся на стационарном посту охраны (рабочем месте охранника). Ключи от отдельных помещений (кабинетов руководителя, заместителя руководителя по административно-хозяйственной работе, начальника хозяйственного отдела, специалиста по кадрам, складских помещений, критических элементов) хранятся в опечатанных тубусах.

Раздел IV. Порядок допуска на территорию транспортных средств

4.1. Допуск транспортных средств на территорию образовательной организации осуществляется с письменного или устного разрешения руководителя образовательной организации или лица, на которое в соответствии с приказом руководителя образовательной организации возложена ответственность за безопасность.

4.2. При ввозе автотранспортом на территорию образовательной организации имущества (материальных ценностей) работник охранной организации (работник по обеспечению охраны образовательной организации) осуществляет осмотр на предмет исключения ввоза запрещенных предметов (Приложение 5).

Машины централизованных перевозок допускаются на территорию образовательной организации на основании списков, заверенных руководителем образовательной организации или лицом, на которое в соответствии с приказом руководителя образовательной организации возложена ответственность за безопасность.

4.3. Движение транспорта по территории образовательной организации разрешается со скоростью не более 5 км/ч. Парковка автомашин, доставивших материальные ценности или продукты, осуществляется у запасного выхода с соблюдением всех мер безопасности и правил дорожного движения.

4.4. Пожарные машины, транспорт аварийных бригад, машины скорой помощи допускаются на территорию образовательной организации беспрепятственно. В последующем после ликвидации аварии, пожара, оказания медицинской помощи в отношении специальной техники экстренных служб и другого автотранспорта в «Журнал допуска транспортных средств» (Приложение 3) работник охранной организации (работником по обеспечению охраны образовательной организации) вносит запись о фактическом времени въезда-выезда автотранспорта.

4.5. При допуске на территорию образовательной организации транспортных средств работник охранной организации (работник по обеспечению охраны образовательной организации) предупреждает водителя о соблюдении мер безопасности при движении по территории образовательной организации.

4.6. Парковка личного транспорта на территории образовательной организации запрещается.

4.7. Во всех случаях, не указанных в Положении либо вызывающих вопросы, касающиеся порядка допуска на территорию транспортных средств, работники охранной организации (работники по обеспечению охраны образовательной организации) руководствуются указаниями руководителя образовательной организации или лица, на которое в соответствии с приказом руководителя образовательной организации возложена ответственность за безопасность, с последующей записью в «Журнал допуска транспортных средств» (Приложение 3).

Раздел V. Порядок вноса (выноса), ввоза (вывоза) имущества, материальных ценностей

5.1. Имущество, материальные ценности выносятся из зданий образовательной организации на основании служебной записки сотрудника образовательной организации (Приложение 4), заверенной лицом, на которое в соответствии с приказом руководителя образовательной организации возложена ответственность за безопасность.

5.2. Крупногабаритные предметы, ящики, коробки, ручная кладь и иные вещи (далее – предметы) проносятся в здания только после их осмотра работником охранной организации (работником по обеспечению охраны образовательной организации) на предмет исключения проноса запрещенных предметов (Приложение 5).

В случае возникновения подозрений в попытке вноса (выноса) запрещенных предметов, а также выноса предметов посетителями, в том числе обучающимися, с их согласия они могут быть подвергнуты досмотру с применением стационарного или ручного металлодетектора, иных технических средств охраны.

В случае отказа посетителя, обучающегося от осмотра вносимых (выносимых) предметов работник охранной организации (работник по

обеспечению охраны образовательной организации) информирует (вызывает) руководителя образовательной организации или лицо, на которое в соответствии с приказом руководителя образовательной организации возложена ответственность за безопасность, и действует согласно своей должностной инструкции.

Приложение 4
к Положению о пропускном и
внутриобъектовом режимах в
образовательной организации

Кому

_____.
(должность, ФИО)

Форма заявки на внос (вынос) грузов и материальных ценностей в (из)
МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина В.И.

·

_____.
(полное наименование органа)

Просит разрешить _____.
(фамилия, имя, отчество, должность)

Внос (вынос) « _____ » _____ 20__ г.

Принадлежащего _____.
(наименование органа)

В связи с _____.
(указать цель вноса (выноса) следующих грузов и материальных ценностей)

1. _____.

2. _____.
(наименование материальных ценностей, серийный номер изделия (если таковой имеется) или инвентарный номер и прочее)

Всего в заявку внесено _____ (_____) наименований.

Руководитель

« _____ » _____ 20__ г. МП

Подпись

Отметка вахтера

« _____ » _____ 20__ г. в _____ час минут внос (вынос)

Осуществлен _____.
(подпись)

(расшифровка подписи)

Приложение 5
к Положению о пропускном и
внутриобъектовом режимах в
образовательной организации

Перечень предметов и веществ, запрещенных к проносу (провозу) на
территорию мест (объектов) образовательной организации

1. Перечень оружия

1.1. Боевое оружие и его основные части, а также боеприпасы к такому оружию.

1.2. Оружие гражданское, служебное и патроны к такому оружию (самообороны, спортивное, охотничье (гладкоствольное, с нарезным стволом, комбинированное, пневматическое), огнестрельное гладкоствольное длинноствольное, огнестрельное ограниченного поражения, сигнальное, газовое, механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, электрошоковые устройства и искровые разрядники).

1.3. Холодное оружие (кастеты, метательное, клинковое, древковое, режущее, рубяще-режущее, колюще и колюще-режущее оружие с длиной клинка или заостренной твердой части более 6 см; ударное, рубящее или ударно-раздробляющее оружие массой более 200 грамм).

1.4. Изделия, конструктивно сходные с оружием, а также способные применяться при совершении акта незаконного вмешательства в качестве таких видов оружия.

2. Перечень взрывчатых веществ

2.1. Средства пиротехнические:

- 1) средства термитные, шнуры огнепроводные и стопиновые;
- 2) средства осветительные и фотоосветительные;
- 3) средства сигнальные;
- 4) средства фейерверочные;
- 5) средства дымовые;
- 6) средства пироматериалов;
- 7) средства пиротехнические имитационные, учебно-имитационные и прочие.

2.2. Взрывчатые вещества:

- 1) бризантные;
- 2) промышленные;
- 3) инициирующие;
- 4) самодельные взрывчатые вещества на основе соединений азота и иные смесевые со средствами инициирования или без них;
- 5) Перхлораты;

б) Пороха пироксилиновые, дымные и прочие.

2.3. Составные части взрывных устройств:

- 1) заряды твердотопливные;
- 2) средства инициирования;
- 3) средства воспламенения механического действия;
- 4) средства детонирования механического действия;
- 5) исполнительные механизмы на основе средств инициирования.

2.4. Снаряжения и прочие составные части взрывных устройств:

- 1) шашки снарядательные;
- 2) шашки (детонаторы).

3. Предметы и вещества, содержащие опасные агенты.

3.1. Предметы и вещества, содержащие опасные радиоактивные агенты:

- соединения и изделия с радиоактивными изотопами;
- источники альфа-и нейтронного излучения;
- источники бета-излучения;
- источники гамма-и тормозного излучений;
- источники образцовые альфа-излучения;
- источники образцовые бета-излучения;
- источники гамма-излучения (на основе изотопов цезия, кобальта);
- источники образцовые рентгеновского излучения;
- источники тепла закрытые радионуклидные;
- источники тепла закрытые радионуклидные на основе радионуклидов альфа-излучения;
- источники тепла закрытые радионуклидные на основе радионуклидов бета-излучения

3.2. Предметы и вещества, содержащие опасные химические агенты:

- 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон;
- Адамсит;
- Азотная кислота;
- Аконит;
- Аконитин;
- Аммиак;
- Ангидрид уксусной кислоты;
- Арсин;
- Ацеклидин (3-хинуклидинилацетат);
- Би-зет-Хинуклидид-3-бензилат (от англ. BZ)-3-хинуклидиловый эфир бензиновой кислоты;
- Бромистый водород;
- Бруцин;
- ВИ-газ, Ви-Эко (от англ. VX), EA 1701-0-этил-S-2 дизопропиламиноэтилметилфосфонат;
- Гексафторид вольфрама;
- Гиосциамин-основание, камфорат (L-тропилтролат (камфорат), сульфат (L-тропшпропат (сульфат);
- Глифтор (1,3-Дифтопропанол-2(1)70-75%, 1-фтор-3-хлорпропанол-2(2)

10-2 0%);

- Горчичный газ (иприт);
- Жидкость И-М (этилцеллозольва 50%, метанола 50%);
- Жидкость, содержащая хлорид натрия, нитрат уранила, 4-

хлорбензальдегид;

- Зарин и Зоман;
- Змеиный яд;
- Диборан;
- Изосафрол Карбахолин (N-(бета-карбамоилоксиэтил)-триметиламмония

хлорид);

- Лизергид;
- Люизит;
- Малеиновый ангидрид;
- Меркаптофос;
- Метиловый спирт;
- Мышьяковистый ангидрид и его производные, включая их

лекарственные формы в разных дозировках;

- Мышьяковый ангидрид и его производные, включая их лекарственные

формы в разных дозировках;

- Новарсенол(5-(3-амино-4-оксифениларсено)-2-

гидроксианилинометилсульфоксилат);

- Перфторизобутен;
- Пиперональ;
- Промеран (3-хлорртуть-2-метоксипропилмочевина) и его

лекарственные формы в разных дозировках;

- Пчелиный яд очищенный;
- Рицин;
- Ртуть металлическая, а также соли ртути;
- Сафрол;
- Сернистый газ;
- Серная кислота
- Сероводород;
- Сероуглерод;

- Си-Эн (от англ. CN)-хлорацетофенон;
- Си-Эс (от англ. CS)-динитрил о-хлорбензилиденмалоновой кислоты;
- Си-Ар (от англ. CR)-добензоксазепин;
- Синильная (цианистоводородная) кислота, Циклон-Б и ЦИСНИДЫ

металлов;

- Скополамина гидробромид;
- Стрихнина нитрат и его лекарственные формы в разных дозировках;
- Спирт этиловый синтетический, технический и пищевой,

непригодный для производства алкогольной продукции;

- Сумма алкалоидов красавки;
- Соли пирофосфорной кислоты;
- Соли цианистой и роданистоводородной кислот;

- Галлий и его соли;
- Тетракарбонил никеля;
- Тетраэтилсвинец и его смеси с другими веществами (этиловая жидкость и прочие), кроме этилированных бензинов;
- Трихлористый фосфор;
- Трифторид бора;
- Фосген и дифосген;
- Фосфид цинка;
- Фосфор белый (фосфор желтый);
- Ферроцианиды;
- Фтор и фторзамещенные сильные органические кислоты;
- Фтористый водород (плавиковая кислота);
- Формальдегид;
- Хлороформ (Трихлорметан);
- Хлор и хлорзамещенные сильные органические кислоты;
- Хлорид бора;
- Хлористый водород (соляная кислота);
- Хлорпикрин;
- Цианистый водород
- Циановая и циануровая кислоты, замещенные фторированные и хлорированные;
- Цианплав;
- Цинхонин;
- Щавелевая кислота;
- Экстракт чилибухи;
- Эргометрин и его соли;
- Эрготамин и его соли;
- Этилмеркурхлорид;
- Этиленоксид;
- Этиленгликоль.

3.3 Предметы и вещества, содержащие опасные биологические агенты.

3.3.1. Бактерии (включая риккетсиозы и хламидии):

- *Bacillus anthracis*, A22 (сибирская язва);
- *Bartonella quintana*, A79.0 (окопная лихорадка);
- *Brucella species*, A23 (бруцеллез);
- *Burkholderia mallei*, A24.0 (сап);
- *Burkholderia pseudomallei*, A24(melioidоз);
- *Franciscella tularensis*, A2 (туляремия);
- *Salmonella typhi*, A 01.0 (брюшной тиф);
- *Shigella species*, A03 (шигеллез);
- *Vibrio cholerae*, A00 (холера);
- *Yersinia pestis*, A20 (чума);
- *Coxiella burnetii*, A78 (лихорадка Ку);
- *Orientia tsutsugamushi*, A75.3 (клещевой тиф);
- *Rickettsia prowazekii*, A75 (эпидемический сыпной тиф);
- *Rickettsia rickettsii*, A77.0 (пятнистая лихорадка Скалистых гор);

- *Chlamydia psittaci*, A70 (пситтакоз)
- 3.3.2. Грибки
 - *Coccidioides immitis*, B38 (кокцидиоидомикоз)
- 3.3.3. Вирусы, вызывающие болезни
 - Болезнь, вызванная вирусом Хантаан/корейская и другие виды геморрагической лихорадки, A98.5;
 - Другая вирусная пневмония, J12.8;
 - Крымская геморрагическая лихорадка (вызванная вирусом Конго), A98.0;
 - Лихорадка Рифт-Валли, A92.4;
 - Болезнь, вызванная вирусом Эбола, A98.3;
 - Болезнь, вызванная вирусом Марбург, A98.4;
 - Лимфоцитарный хориоменингит, A87.2;
 - Хунин, A96.0 (Аргентинская геморрагическая лихорадка);
 - Марупо, A96.1 (Боливийская геморрагическая лихорадка);
 - Лихорадка Лаоса, A96.2;
 - Клещевой вирусный энцефалит/русский весенне-летний энцефалит, A84.0/A84;
 - Лихорадка Денге, A90/91;
 - Желтая лихорадка, A95;
 - Омская геморрагическая лихорадка, A98.1;
 - Японский энцефалит, A83.0;
 - Западный лошадиный энцефаломиелит, A83.1;
 - Восточный лошадиный энцефаломиелит, A83.2;
 - Болезнь, вызванная вирусом Чикунгунья, A92.0;
 - Лихорадка О Ньонг-Ньонг, A92.1;
 - Венесуэльский лошадиный энцефаломиелит, A92.2
 - *Variola major*, B03 (оспа);
 - Инфекции, вызванные вирусом обезьяньей оспы, B04;
 - Белая оспа (разновидность вируса оспы);
 - Грипп и пневмония, J10,11.
- 3.3.4. Простейшие
 - *Naegleria fowleri*, B60.2 (негперииз);
 - *Toxoplasma gondii*, B58 (токсоплазмоз);
 - *Schistosoma species*, B65 (шистосомоз).