



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

« 01 » февраль 2021 г.

Донецк

№ 199

Об утверждении Порядка определения территорий, относящихся к районам массового распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей)

С целью определения территорий, относящихся к районам массового распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей), в соответствии со статьей 37, пунктом в) статьи 45 Закона Донецкой Народной Республики «Об обеспечении санитарного и эпидемического благополучия населения», руководствуясь подпунктом 2.1.4 пункта 2.1, пунктами 3.5, 4.2 ПОЛОЖЕНИЯ О МИНИСТЕРСТВЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ (новая редакция), утвержденного Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 17 февраля 2020 года № 6-5,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок определения территорий, относящихся к районам массового распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей), прилагается.
2. Контроль за выполнением настоящего Приказа возложить на главного врача РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ.
3. Приказ Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики от 19 февраля 2016 г. № 189 «Об утверждении Порядка отнесения

отдельных территорий к районам массового распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей)» считать утратившим силу.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Министра



А.А. Оприщенко

УТВЕРЖДЕН

Приказом Министерства
здравоохранения Донецкой
Народной Республики

01 февраля 2021 г. № 193

**Порядок
определения территорий, относящихся к районам массового
распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и
клещей)**

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определения территорий, относящихся к районам массового распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей) (далее – Порядок) устанавливает последовательность действий должностных лиц Государственной санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики по определению территорий, относящихся к районам массового распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей).

1.2. Порядок разработан в соответствии с требованиями Закона Донецкой Народной Республики «Об обеспечении санитарного и эпидемического благополучия населения», подпункта 5 пункта 2.4.5 Приказа Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики и Министерства труда и социальной политики от 17 августа 2015 г. № 04.16.2/1/52/2, зарегистрированного Министерством юстиции 18 декабря 2015 г. под регистрационным №835.

**II. Критерии (факторы), по которым происходит определение территорий
массового распространения гнуса и других опасных членистоногих
(насекомых и клещей)**

2.1. К районам массового распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей) относятся территории, природные условия которых способствуют наличию гнуса и других опасных для здоровья людей членистоногих (насекомых и клещей), наносящих вред своими укусами и распространяющих инфекционные, паразитарные и аллергические заболевания.

2.2. Критериями отнесения территорий к районам массового распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей) (далее – критерии) являются:

2.2.1. Регистрация при проведении учета компонентов гнуса на себе за 20 минут в периоды пика численности (июль - август) и массового нападения гнуса следующих показателей:

численность комаров, мокрецов: 20 и более особей;
 численность мошек, слепней: 5 и более особей;
 присутствие клещей (вне зависимости от численности и видового разнообразия).

2.2.2. Наличие энзоотичных территорий по иксодовому клещевому боррелиозу, туляремии, лихорадки Западного Нила, Ку-лихорадке и другим трансмиссивным заболеваниям.

2.3. К опасным для здоровья людей членистоногим относятся следующие семейства насекомых и клещей:

2.3.1. Двукрылые насекомые:

Комары подсемейства Culicinae - роды Anopheles, Aedes, Culex, Mansonia, Culiseta, являющиеся представителями комплекса гнуса и переносчиками возбудителей заболеваний - малярии, туляремии, энцефалитов, геморрагических лихорадок, дирофиляриоза и др.

Мошки - семейство Simuliidae, компонент комплекса гнуса, переносчики филяриатозов.

Мокрецы - семейство Ceratopogonidae, компонент комплекса гнуса, переносчики филяриатозов.

Слепни - семейство Tabanidae, компонент комплекса гнуса и переносчики сибирской язвы, туляремии, филяриатозов.

2.3.2. Клещи:

Иксодовые клещи (Семейство Ixodidae) - переносчики клещевого энцефалита, Лайм - боррелиоза, риккетсиозов, геморрагических лихорадок, бруцеллеза, чумы.

Аргасовые клещи (Семейство Argasidae) - переносчики клещевых спирохетозов и чумы.

Гамазовые клещи (Семейство Gamasidae) - переносчики энцефалитов и нефрозонефритов.

Краснотелковые клещи (Семейство Trombididae) - переносчики риккетсиозов.

Аллергенные клещи (Семейство Pyroglyphidae) – возбудители аллергозов различного типа.

III. Процедура определения территорий, отнесенных к районам массового распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей)

3.1. Энтомологические обследования территорий с целью слежения за сезонной динамикой численности насекомых и клещей проводятся ежегодно с апреля по октябрь энтомологами и помощниками эпидемиологов (энтомологов) РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ, Территориальных центров и Обособленных подразделений РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ.

3.2. Результаты энтомологических обследований заносятся в формы первичной учетной документации, утвержденные республиканским органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию и реализации государственной политики и нормативному правовому регулированию в сфере здравоохранения.

3.3. Перечень территорий, отнесенных к районам массового распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей), утверждается главным врачом РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ один раз в пять лет на основании анализа систематизированных результатов энтомологических обследований на соответствующих административных территориях, при превышении критериев, установленных Разделом II настоящего Порядка.

Директор Департамента
Государственной санитарно –
эпидемиологической службы
Министерства здравоохранения
Донецкой Народной Республики



Д.Г.Клишкан