Постановление Правительства Республики Казахстан от 26 сентября 2025 года № 797
Об утверждении требований к условиям культивирования и определению допустимого содержания тетрагидроканнабинола в растении конопли (каннабиса), разрешенном к культивированию в промышленных целях, не связанных с производством или изготовлением наркотических средств и психотропных веществ

В соответствии с [пунктом 6 статьи 22](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=1009806#sub_id=220600) Закона Республики Казахстан «О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемые [требования](#sub100) к условиям культивирования растения конопли (каннабиса) в промышленных целях, не связанных с производством или изготовлением наркотических средств и психотропных веществ.

2. Определить допустимое содержание тетрагидроканнабинола (ТГК) в растении конопли (каннабиса) в количестве до 0,3 % в сухой массе, разрешенном к культивированию в промышленных целях, не связанных с производством или изготовлением наркотических средств и психотропных веществ, юридическими лицами.

3. Настоящее постановление вводится в действие после дня его первого официального [опубликования](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39206078).

|  |  |
| --- | --- |
| **Премьер-Министр** **Республики Казахстан** | **О. Бектенов** |

Утверждены

[постановлением](#sub0) Правительства

Республики Казахстан

от 26 сентября 2025 года № 797

Требования к условиям культивирования конопли (каннабиса) в промышленных целях,
не связанных с производством или изготовлением наркотических средств и психотропных веществ

1. Настоящие требования к условиям культивирования конопли (каннабиса) в промышленных целях, не связанных с производством или изготовлением наркотических средств и психотропных веществ (далее - требования), устанавливают условия культивирования конопли (каннабиса) в промышленных целях, не связанных с производством или изготовлением наркотических средств и психотропных веществ.

2. В настоящих требованиях используются следующие основные понятия:

1) оригинальные семена - семена, произведенные автором сорта сельскохозяйственного растения, уполномоченным им лицом или оригинатором сорта и предназначенные для производства элитных семян;

2) семена первой репродукции - семена, полученные от посева элитных или оригинальных семян, предназначенные исключительно для возделывания с целью получения товарной продукции, обладающие сортовыми и посевными качествами, соответствующими установленным стандартам, и не используемые для дальнейшего воспроизводства;

3) защитная зона - участок территории, отделяющий посевы конопли (каннабиса) от иных объектов (населенных пунктов, автомобильных дорог, посевов других культур) с целью предотвращения перекрестного опыления, несанкционированного доступа и соблюдения санитарных норм;

4) Государственный реестр селекционных достижений (далее - Государственный реестр) - Государственный реестр Республики Казахстан охраняемых сортов растений, который включает сорта, на которые выданы патенты;

5) орган судебной экспертизы - государственное юридическое лицо, осуществляющее судебно-экспертную деятельность в установленном законодательством порядке;

6) сортоиспытание - экспертиза и испытание селекционного достижения на патентоспособность и хозяйственную полезность, проводимые в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

7) тетрагидроканнабинол (далее - ТГК) - химическое соединение из группы каннабиноидов, являющееся основным психоактивным компонентом растения конопли (каннабиса), оказывающее воздействие на центральную нервную систему человека, включённое в перечень контролируемых веществ в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

8) семенная экспертиза - комплекс мероприятий по определению сортовых и посевных качеств семян на их соответствие требованиям технических регламентов и документов по стандартизации в области семеноводства;

9) семена - генеративные и вегетативные органы растений, используемые для воспроизводства сорта: собственно семена, плоды, части сложных плодов, соплодия, колоски, саженцы, луковицы, клубни, черенки, меристема и другие;

10) элитные семена - семена сельскохозяйственных растений, которые получены от оригинальных или суперэлитных семян и соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан о семеноводстве.

3. Для культивирования допускаются семена сортов конопли (каннабиса), включенных в перечень сортов растения конопли (каннабиса), разрешенных к культивированию в промышленных целях, не связанных с производством или изготовлением наркотических средств и психотропных веществ, утвержденный [постановлением](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39043124) Правительства Республики Казахстан от 22 сентября 2025 года № 780 в соответствии с [пунктом 5 статьи 22](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=1009806#sub_id=220500) Закона Республики Казахстан «О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими» (далее - Закон).

Сорта, используемые для посева конопли (каннабиса), должны быть переданы на государственное сортоиспытание и включены в Государственный реестр в соответствии с [Законом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=1036961) Республики Казахстан «О семеноводстве».

Для посева применяются оригинальные и элитные семена, соответствующие установленным стандартам в соответствии с Законом Республики Казахстан «О семеноводстве».

Не допускается посев семян второй и последующих репродукций.

4. Культивирование конопли (каннабиса) осуществляется при наличии лицензии в соответствии с Правилами оказания государственных услуг в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, утвержденными [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35857831) Министра внутренних дел Республики Казахстан от 31 марта 2020 года № 276 (зарегистрирован в реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20231).

5. Посевы конопли (каннабиса) должны быть размещены на расстоянии не менее 2 (два) километров от населенных пунктов, автомобильных дорог общего пользования и посевов иных сельскохозяйственных культур с обеспечением защитной зоны с четким определением границ посевных площадей, установлением ограждения сетчатой или колючей проволокой по периметру участка, обеспечением круглосуточной охраны и установлением одного въезда/выезда.

6. Перед использованием семена конопли (каннабиса) подлежат обязательному исследованию, подтверждающему что уровень содержания ТГК не превышает норму, установленную пунктом 2 настоящего постановления.

Исследование семян конопли (каннабиса), готовых к посеву, проводится до начала полевых работ.

Проведение исследования растений конопли (каннабиса) на содержание ТГК является обязательным в течение вегетационного периода и осуществляется в следующие сроки:

1) в период активного роста - через 40-45 дней после посева;

2) на предуборочной стадии - через 90-120 дней/перед началом уборки урожая.

Исследование семян и растений конопли (каннабиса) на содержание ТГК проводится органом судебной экспертизы на договорной основе за счет средств юридических лиц, занимающихся культивированием конопли (каннабиса) на основании лицензии.

По результатам исследования органом судебной экспертизы оформляется заключение специалиста о содержании ТГК в семенах или растениях конопли (каннабиса).

В случае выявления превышения установленного уровня содержания ТГК по результатам исследования проверке подлежит вся посевная площадь.

7. Посевы конопли (каннабиса), содержащие ТГК в количестве, превышающем уровень, определенный в соответствии с [пунктом 2](#sub200) настоящего постановления, подлежат уничтожению в соответствии с [Законом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=1009806).

8. Для проведения исследования в орган судебной экспертизы предоставляются объекты исследования - семена и культивированные растения конопли (каннабиса).

Отобранные образцы растений конопли (каннабиса) необходимо предоставлять на специализированное исследование незамедлительно для исключения возможности видоизменения состава предоставленных на исследование объектов из-за свойств веществ растительного происхождения (окисление органических компонентов, преобразование состава, подверженность гнилостным изменениям).

В качестве упаковки необходимо использовать бумажный или волокнистый материал (пакеты, мешки и т.д.) для исключения возможности повреждения объектов и их видоизменения при условиях транспортировки и хранения. Упаковки должны быть пронумерованы, в заявлении должны быть указаны общая площадь посева и места изъятия данных пронумерованных объектов.