



Сертификационная программа Qazaq Green Qazaq Green Certificate Program

Стандарт Сертификационной программы Qazaq Green

Операционные процедуры и правила использования Реестра Сертификационной программы Qazaq Green Версия 1.0

1. Настоящие Операционные процедуры и правила определяют порядок использования Реестра Сертификационной программы Qazaq Green (QGCP).

2. Термины в настоящих Правилах применяются в соответствии с их определениями по стандартам СТ РК ISO/IEC 14065-2022 «Общие Принципы и требования к органам по валидации и верификации информации об окружающей среде» и СТ РК ISO/IEC 17029-2020 «Оценка соответствия. Общие принципы и требования к органам валидации и верификации», включая следующие определения:

- верификация - процесс оценки заявления, содержащего фактические данные и информацию по парниковым газам, с целью определения достоверности этих данных и соответствия представленной информации по парниковым газам критериям верификации;
- единица сертифицированного сокращения выбросов или поглощения (CQG) – единица сокращения выбросов или поглощения парниковых газов, подтверждаемая сертификатом Qazaq Green и равная одной тонне эквивалента диоксида углерода. Данный термин относится к добровольной системе сертификации сокращения выбросов или поглощения парниковых газов и **не применяется** углеродным единицам, подпадающих под государственное регулирование в сфере выбросов и поглощений парниковых газов в соответствии со статьей 299 Экологического кодекса Республики Казахстан;
- орган по валидации – организация, аккредитованная QGCP и выполняющая валидацию в соответствии со Стандартом QGCP;
- орган по верификации – организация, аккредитованная QGCP и выполняющая верификацию в соответствии со Стандартом QGCP;
- отмена - изъятие из обращения единиц сертифицированного сокращения выбросов или поглощения (CQG), осуществляемое по собственной инициативе их владельца либо Администратора Реестра QGCP в случае их выдачи с несоблюдением требований Стандарта QGCP и производимое на отдельном специальном счете Реестра QGCP;



- отчет по парниковым газам - документ, предназначенный для предоставления информации по выбросам парниковых газов, сертифицируемым в соответствии со Стандартом QGCP;
- погашение – изъятие из обращения единиц сертифицированного сокращения выбросов или поглощения (CQG) их владельцем в Реестре QGCP с целью подтверждения добровольных обязательств по сокращению или компенсации выбросов парниковых газов, осуществляемое посредством размещения их размещения на специальном субсчете;
- орган по верификации – организация, аккредитованная QGCP и выполняющая верификацию в соответствии со Стандартом QGCP;
- проект по парниковым газам - деятельность или виды деятельности, изменяющие базовую линию выбросов парниковых газов и приводящие к сокращению выбросов парниковых газов или увеличению поглощения/удаления парниковых газов. Деятельность может включать технологии, используемые для изменения условий базовой линии парниковых газов;
- разработчик (инициатор) проекта - отдельное лицо или организация, которые осуществляют полный контроль над проектом по парниковым газам и несут за него ответственность.

3. Реестр QGCP является электронным журналом для отслеживания зарегистрированных проектов по парниковым газам QGCP, операция по выдаче, передаче, погашению и/или отмене единиц сертифицированного сокращения выбросов или поглощения (CQG).

4. Администратором Реестра QGCP является Ассоциация ВИЭ «Qazaq Green» (далее – Ассоциация). Ассоциация была создана в 2018 году с целью поддержки развития возобновляемых источников энергии в Казахстане, объединяя инвесторов, девелоперов, производителей оборудования, международные финансовые институты и университеты. 7 октября 2021 года ассоциация была переименована в Ассоциацию ВИЭ “Qazaq Green” в целях продвижения принципов «зеленой» экономики и содействия достижению углеродной нейтральности.

5. Использование Реестра QGCP осуществляется посредством открытия счета в нем для пользователей и ведения по нему операций.

6. Администратор Реестра QGCP имеет полный доступ к счетам пользователей, включая возможности просматривать информацию, вносить изменения, создавать и удалять данные.

7. Действия Администратора Реестра QGCP, производимые по каждому счету, фиксируются записях счета. В случае внесения изменений по данным счетам Администратор Реестра QGCP обязан также уведомить владельца соответствующего счета по электронной почте.



8. Администратор Реестра QGCP обязан уведомлять пользователей счетов по электронной почте обо всех случаях несанкционированного доступа к их счетам, угрозам нарушениям их безопасности.

9. На основании заявлений пользователей, Администратор Реестра QGCP открывает счет. При этом в случае регистрации проекта, под каждый проект открывается субсчет.

10. К заявлению об открытии счета прилагаются следующие документы:

- документ, подтверждающий статус пользователя (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель);
- документ, подтверждающий полномочия лица, назначаемого менеджером счета;
- документ об оплате за пользование Реестром QGCP.

11. Администратор Реестра QGCP формирует для каждого открываемого счета уникальный номер с возможностью различения видов субсчетов.

12. В случае если владелец счета является разработчиком (инициатора) проекта по парниковым газам, то ему открывается субсчет после регистрации соответствующего проекта QGCP и предусматривает выдачу по нему единиц сертифицированного сокращения выбросов или поглощения (CQG). Данный вид субсчета открывается при условии прохождения разработчиком (инициатором) регистрации соответствующего проекта по парниковым газам в соответствии с требованиями Стандарта QGCP.

13. До открытия субсчета проекта по парниковым газам соответствующий проект регистрируется в Реестре QGCP с заполнением заявления и загрузкой следующих документов:

- проектная документация проекта по парниковым газам;
- заявление о валидации проекта по парниковым газам органом по валидации, аккредитованным QGCP.

14. Все счета пользователей в реестре имеют функции покупателя/продавца единиц CQG.

15. Субсчета разработчиков (инициаторов) проекта по парниковым газам открываются и поддерживаются в Реестре QGCP на платной основе согласно тарифам, установленным QGCP. Основной счет пользователя Реестра, в том числе, с функцией отправления/получения единиц CQG, открываются с уплатой платы за открытие счета и обслуживаются на бесплатной основе.

16. Закрытие счетов производится самим владельцем счета либо Администратором Реестра QGCP с обязательным уведомлением владельца счета без взимания платы за закрытие счетов.



17. Пользователи действующих счетов Реестра QGCP обязаны соблюдать настоящие Операционные процедуры и правила использования Реестра Сертификационной программы Qazaq Green, а также условия, принимаемые при открытии счетов.

18. Проекты, регистрируемые в Реестре QGCP, вносятся на условиях публичного доступа к информации по ним

20. Публичный доступ к информации по проектам Реестра QGCP осуществляется посредством публикаций общих данных в табличной форме, открытых для общественности на интернет-ресурсе QGCP.

21. Для открытия счета Реестра QGCP каждый пользователь назначает одного менеджера счета.

22. Менеджер счета имеет полный доступ к счету соответствующего пользователя и может предоставлять доступ к соответствующему счету для других лиц с использованием отдельного логина и пароля. Данный доступ может иметь полный или ограниченный характер. Все лица, имеющие доступ к счету Реестра QGCP, обязаны соблюдать условия пользования им.

23. Аккаунт счета Реестра QGCP должен отражать его идентификационные данные (номер и название).

24. Единицы CQG появляются на счете пользователя Реестра QGCP в результате проведения следующих операций:

- их выдачи Администратором Реестра QGCP счет разработчика (инициатора) проекта по парниковым газам на основании верификации соответствующего объема сокращений выбросов парниковых газов либо поглощения парниковых газов;
- их получения на счет пользователя со счета другого пользователя Реестра QGCP.

25. Для выдачи единиц CQG разработчик (инициатор) проекта по парниковым газам предоставляет Администратору Реестра QGCP отчет по парниковым газам и заявление о верификации по нему.

26. Администратор Реестра QGCP производит выдачу единицы CQG в объеме сокращений выбросов или поглощений парниковых газов, подтвержденным органом по верификации, аккредитованным QGCP.

27. Каждой единице CQG присваивается уникальный серийный номер, позволяющий идентифицировать Реестр QGCP, владельца единицы на текущий момент, регистрационный номер проекта в Реестре QGCP, собственный уникальный номер единицы.



28. Единицы CQG удаляются со счета пользователя Реестра QGCP в результате проведения следующих операций:

- изъятия из оборота для погашения добровольных обязательств владельца счета, либо в интересах третьей стороны;
- их передачи на счет другого пользователя Реестра QGCP (прямая продажа, либо продажа посредством товарной биржи или ЭТП);
- их утилизации владельцем счета либо Администратором Реестра QGCP в соответствии с требованиями Стандарта QGCP.

29. Отчеты, генерируемые Реестром QGCP по каждому отдельному счету, должны включать информацию о:

- всех действиях, произведенных самим владельцем либо Администратором Реестра QGCP;
- всех субсчетах данного счета;
- единицах CQG, находящихся или находившихся на счете, отдельных его субсчетах и произведенных с ними операциях с определением идентификационных номеров соответствующих единиц.