



Об утверждении Правил разработки и утверждения производителем биотоплива паспорта производства

Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 февраля 2011 года № 11-2/94. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 марта 2011 года № 6854.

В соответствии с подпунктом 7) пункта 2 статьи 10 Закона Республики Казахстан "О государственном регулировании производства и оборота биотоплива"
ПРИКАЗЫВАЮ:

Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 16.11.2021 № 333 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Утвердить прилагаемые Правила разработки и утверждения производителем биотоплива паспорта производства.

2. Департаменту по развитию перерабатывающей промышленности и агропродовольственных рынков обеспечить в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и его официальное опубликование в средствах массовой информации.

3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

И.о. Министра

М. Оразаев

Утверждены
приказом Министра сельского
хозяйства Республики Казахстан
от 28 февраля 2011 года № 11-2/94

Правила разработки и утверждения производителем биотоплива паспорта производства

Глава 1. Общие положения

Сноска. Заголовок главы 1 - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 16.11.2021 № 333 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Настоящие Правила разработки и утверждения производителем биотоплива паспорта производства (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 7) пункта 2 статьи 10 Закона Республики Казахстан "О государственном регулировании

производства и оборота биотоплива" и определяют порядок разработки и утверждения производителем биотоплива паспорта производства.

Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 16.11.2021 № 333 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

2. Паспорт производства разрабатывается и утверждается производителем биотоплива по завершению строительных работ и монтажа оборудования на заводе по производству биотоплива.

3. Не допускается осуществлять производство биотоплива без паспорта производства.

Глава 2. Порядок разработки производителем биотоплива паспорта производства

Сноска. Заголовок главы 2 - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 16.11.2021 № 333 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

4. Паспорт производства оформляется на бумаге формата А4, с учетом следующих параметров:

поля слева - 2,5 см, поля справа - 1,5 см, колонитулы - 2,5 см;

межстрочный интервал - одинарный;

интервал между заголовком и текстом, текстом и подписью - 2 межстрочных интервала.

5. Текст паспорта производства формулируется четко и печатается единым шрифтом, без помарок и исправлений. В тексте паспорта производства не применяются устаревшие и многозначные слова и выражения, эпитеты, метафоры, сокращения слов. Дублирование текста и его повторение не допускается.

6. Если чертежи, схемы, диаграммы, рисунки и (или) другой графический материал невозможно выполнить машинным способом, то выполняют ручным способом черной тушью или пастой.

7. В паспорте производства применяются стандартизованные единицы величин, их наименования и обозначения определяются в соответствии с ГОСТ 8.417 "Единицы величин. Государственная система обеспечения единства измерений".

8. Оформление текста изменений или дополнений производится в соответствии с требованиями настоящих Правил.

9. В изменениях указывают, какие сведения действующей редакции паспорта производства подлежат изменению, исключению и (или) дополнению, при этом приводят соответствующие указания, применяя слова: "заменить", "дополнить", "исключить", "изложить в новой редакции".

10. При повторном внесении изменений в паспорт производства учитываются предыдущие изменения.

11. Паспорт производства и внесенные изменения и дополнения оформляются на государственном и русском языках.

12. Титульный лист паспорта производства оформляется по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

13. В паспорте производства согласно указанной последовательности приводятся следующие сведения:

1) адресная карточка, оформляется по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

2) краткая информация по заводу по производству биотоплива, приводится по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам;

3) производимые виды биотоплива, приводятся по форме, согласно приложению 4 к настоящим Правилам;

4) производимая сопутствующая продукция, приводятся по форме, согласно приложению 4 к настоящим Правилам;

5) максимальные объемы переработки сырья и производства биотоплива в течение года в разрезе месяцев, приводятся по форме, согласно приложению 5 к настоящим Правилам;

6) график планово-предупредительного ремонта технологических установок завода по производству биотоплива, приводится по форме, согласно приложению 6 к настоящим Правилам;

7) сведения о расходе основного сырья и вспомогательных материалов при производстве биотоплива, приводятся по форме, согласно приложению 7 к настоящим Правилам;

8) технологическая схема производства биотоплива;

9) инженерное обеспечение производства биотоплива;

10) метрологическое обеспечение производства биотоплива;

11) складские помещения (резервуарное оборудование);

12) хранилище биотоплива;

13) санитарном паспорте;

14) по охране окружающей среде;

15) генеральный план производства с экспликацией зданий и сооружений.

14. В сведениях о технологической схеме производства биотоплива отражаются:

1) графические изображения аппаратурно-технологической схемы производства со спецификацией оборудования и компоновочного плана расстановки оборудования;

2) при производстве биотоплива:

транспортирование сырья (вид транспорта, наличие автомобильных и (или) железнодорожных подъездных путей, весов автомобильных и (или) железнодорожных);

вспомогательные технологические процессы по подготовке сырья к его переработке

;

подготовленное сырье и его характеристики;

основные технологические процессы переработки сырья;

полученная продукция и его характеристика;

вспомогательные технологические процессы по доведению продукции до заданного качества;

процесс денатурации биотоплива (вид применяемого средства, его характеристика, стадия и участок ее проведения);

метрологическом обеспечении технологических процессов производства (наименование, марка, точность средств измерений);

источников бесперебойного питания;

отделение по хранению полученной продукции (хранение эфироальдегидной фракции и сивушных масел);

хранилище биотоплива (его основные параметры);

реализация отходов производства биотоплива;

систем противопожарной безопасности.

15. По каждому используемому оборудованию, установленному в организации для осуществления производства биотоплива, приводятся следующие сведения:

1) наименование, тип, марку;

2) производительность, завод-изготовитель, год выпуска и год ввода в эксплуатацию;

3) режимы работы (рабочий режим, предельно-допустимый режим);

4) основные показатели назначения и условия применения;

5) назначенные показатели срока службы и (или) назначенный ресурс;

6) оснащенность предохранительными устройствами (предохранительными клапанами, муфтами и другими устройствами);

7) оснащенность контрольными приборами учета.

16. В сведениях о хранилище отражаются сведения о приемном отделении и хранилище биотоплива.

В сведениях о приемном отделении указываются сведения о (об):

1) мернике (тип, марка, вместимость, количество, завод-изготовитель, год выпуска и ввода в эксплуатацию);

2) двух поверенных термометрах в мернике;

3) насосе вихревом самовсасывающем для перекачки биотоплива (тип, марка, производительность, количество, завод-изготовитель, год выпуска и ввода в эксплуатацию, документы, подтверждающие право собственности);

4) вентиляторе, обеспечивающем механическую вентиляцию;

5) вентиляторе, обеспечивающем восьмикратную вентиляцию;

- 6) заземлении (дате замера);
- 7) перегородки, отделяющей приемное отделение от хранилища биотоплива;
- 8) средств пожаротушения.

В сведениях о хранилище биотоплива указываются сведения о (об):

- 1) резервуарах для хранения (вместимость, количество, год замера);
- 2) площадке для обслуживания резервуаров;
- 3) устройстве и документах для замера биотоплива в резервуарах;

4) средствах автоматической сигнализации предельного уровня биотоплива в резервуарах;

- 5) орошении резервуаров;
- 6) датчиках паров биотоплива;
- 7) дыхательных клапанах и огнепреградителях на газовой коммуникации;
- 8) вентиляторах, обеспечивающих механическую вентиляцию;
- 9) вентиляторах, обеспечивающих восьмикратную вентиляцию;
- 10) заземлении (дате замера);
- 11) молниеотводе;
- 12) резервном (эвакуационном) выходе;
- 13) конструкции пола;
- 14) приемке для сбора, пролитого жидкого биотоплива;
- 15) легкосбрасываемой кровли;
- 16) средствах пожаротушения;
- 17) пожарно-охранной сигнализации;
- 18) обваловке и асфальтировании площадки (только для закрытого типа);
- 19) железнении пола.

17. Сведения о складских помещениях при производстве биотоплива состоят из сведений о складах для хранения:

- 1) сырья;
- 2) углекислоты;
- 3) ферментов;
- 4) вспомогательных материалов;
- 5) готовой продукции.

При этом для каждого вида склада указывается: количество, площадь (квадратный метр), емкость единовременного хранения (в тоннах, баллонах), наименование устройств, обеспечивающих требуемый режим хранения.

18. В сведениях о метрологическом обеспечении производства биотоплива отражаются сведения о (об):

- 1) перечне средств измерений, подлежащих поверке с указанием наименования, типа, марки, метрологических характеристик, количестве и периодичности поверки;

2) договоре о метрологическом обслуживании (номер, дата, орган, его осуществляющий);

3) ответственном лице за осуществление поверки средств измерений (должность, фамилия, имя, отчество, дата и номер приказа).

19. В сведениях об инженерном обеспечении производства биотоплива отражаются сведения о (об):

1) вентиляции и воздухоснабжении, где указывается наименование, тип, марка, производительность, количество вентиляторов, компрессорной установки для выработки сжатого воздуха, подогревателях воды и воздуха;

2) водоснабжении и канализации, где отражается:

наличие источника водоснабжения (централизованного и (или) артезианской скважины);

тип, марка, производительность, количество, глубинных насосов;

объем воды (кубический метр), использованный на технологические и хозяйствственно-бытовые нужды;

наличие бассейна для хранения резервной воды (количество, объем единовременного хранения (кубический метр));

объем сбрасываемых стоков (кубический метр) в систему городских очистных сооружений и (или) собственных полей фильтрации за год;

3) электроснабжении, где содержится сведения о (об):

наличии источника снабжения (централизованного и (или) автономного);

типе, марке, количестве, мощности трансформаторов, объем потребления электроэнергии за прошедший год (килоВатт в час);

4) теплоснабжении, где отражается сведения о (об):

наличии источника теплоснабжения (централизованного и (или) автономного);

наименование, типе, марке, производительности, количестве установленных паровых котлов (вид используемого топлива), водогрейных котлах, компрессорной установки для выработки холода;

количестве потребленной (выработанной) теплоэнергии за прошедший год;

5) водоподготовке, где указывается:

наименование, тип, марка, производительность, количество используемых установок и фильтров;

количество и вместимость (кубический метр) сборника воды.

20. В сведениях о санитарном паспорте указывается дата, номер и кем выдан санитарный паспорт.

21. В сведениях по охране окружающей среде отражается дата и номер документа, наименование уполномоченного органа, проводившего государственную экологическую экспертизу и согласовавшего выбросы вредных веществ в атмосферу, сброс стоков и утилизацию отходов от производства.

21-1. При внесении изменений или дополнений в паспорт производства биотоплива производитель до тридцати календарных дней со дня внесения изменений или дополнений в паспорт производства биотоплива представляет в уполномоченный орган в письменном виде информацию о внесенных изменениях или дополнениях в паспорт производства.

Сноска. Правила дополнены пунктом 21-1 в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства РК от 16.11.2021 № 333 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

3. Порядок утверждения производителем биотоплива паспорта производства

Сноска. Глава 3 исключена приказом Министра сельского хозяйства РК от 16.11.2021 № 333 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Приложение 1
к Правилам разработки и
утверждения производителем
биотоплива паспорта
производства
Форма

Фирменный знак предприятия (при его наличии)

Утверждаю

(фамилия, имя, отчество
(при его наличии)
первого руководителя)

(уполномоченного лица)

(подпись)
" ____ " _____
(дата)

Титульный лист паспорта производства

Сноска. Приложение 1 - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 16.11.2021 № 333 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

(форма собственности юридического лица)

наименование юридического лица, утверждающего паспорт производства

(регистрационный номер паспорта производства)

Разработан

(наименование организации
разработавшей паспорт
производства)

(фамилия, имя, отчество
(при его наличии)
руководителя организации-
разработчика)

" ____ "
(дата)

Приложение 2
к Правилам разработки
и утверждения производителем
биотоплива паспорта
производства

Форма

Адресная карточка

(наименование юридического лица)

Сноска. Приложение 2 в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 30.09.2013 № 5-3/462 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

Полное и сокращенное наименование производителя биотоплива
Первый руководитель (должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии), номер телефона и факса, полностью)
Номер и дата выдачи свидетельства* или справки о государственной регистрации (перерегистрации) производителя биотоплива, наименование органа выдавшего свидетельство
Бизнес идентификационный номер производителя биотоплива
Адрес местонахождения производителя биотоплива
Адрес местонахождения завода по производству биотоплива
Железнодорожные реквизиты Обслуживающий банк, расчетный счет, индивидуальный идентификационный код

Примечание: * свидетельство о государственной (учетной) регистрации (перерегистрации) юридического лица (филиала, представительства), выданное до введения в действие Закона Республики Казахстан от 24 декабря 2012 года "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам государственной регистрации юридических лиц и учетной регистрации

филиалов и представительств", является действительным до прекращения деятельности юридического лица.

Приложение 3
к Правилам разработки и
утверждения производителем
биотоплива паспорта
производства

Форма

**Краткая информация о
заводе по производству биотоплива**

(наименование юридического лица)

Разрешение на строительство завода по производству биотоплива

(номер, дата выдачи, кем выдано разрешение на строительство завода по производству

биотоплива)

Свидетельство о государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним _____.

(номер, дата выдачи, наименование органа, выдавшего свидетельство)

Общая площадь завода по производству биотоплива _____.
(квадратных метров)

Общая площадь зданий и сооружений завода по производству
биотоплива _____.
(квадратных метров)

Дата ввода производства, в эксплуатацию _____.
(день, месяц, год)

Проведении последней реконструкции _____.
(день, месяц, год)

Проектная мощность по переработке сырья с учетом модернизации
и реконструкции предприятия _____, из нее по
(тысяч тонн в месяц)

переработке пищевого сырья _____.
(тысяч тонн в месяц)

Приложение 4
к Правилам разработки и

утверждения производителем
биотоплива паспорта
производства

Форма

Производимые виды биотоплива

№ п/п	Наименование биотоплива	Стандарт на биотопливо	Технологические установки	
			Название установки	Название установки
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Производимая сопутствующая продукция

№ п/п	Наименование продукции	Стандарт на продукцию	Технологические установки	
			Название установки	Название установки
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Приложение 5

к Правилам разработки и утверждения производителем биотоплива паспорта производства

Форма

Максимальные объемы переработки сырья и производства биотоплива в течение года в разрезе месяцев

4.	Итого по сырью:							
5.								
6.	Биото- пливо 1, литров							
7.	Биото- пливо 2, литров							
	Биото- пливо 3, литров							
	Итого по био- топливу, литров							

Приложение 6
к Правилам разработки и
утверждения производителем
биотоплива паспорта
производства

Форма

**График планово-предупредительного ремонта технологических
установок завода по производству биотоплива**

№	Наимено- вание уста- новки	Дата начала и окончания ремонтов												Всего дни простоя	
		"__" год			"__" год			"__" год			"__" год				
		"__" квартал		"__" квартал		"__" квартал		"__" квартал		"__" квартал					
		"__" месяц	"__" месяц	"__" месяц	"__" месяц	"__" месяц	"__" месяц	"__" месяц	"__" месяц	"__" месяц	"__" месяц	"__" месяц	"__" месяц	"__" месяц	

Первый руководитель

Производителя биотоплива _____

Лицо ответственное

за проведение ремонта _____

Организационно-распорядительный документ

о назначении ответственного лица _____

(вид и номер, дата организационно-распорядительного документа)

Приложение 7
к Правилам разработки и
утверждения производителем

Форма

**Сведения о расходе основного сырья и вспомогательных
материалов при производстве биотоплива**

Вид продукции	Наименование установки, на которой осуществляется выход продукции	Выход биотоплива из тонны сырья, литров	Выход сопутствующей продукции из тонны сырья, килограмм	Выход отходов из тонны из тонны сырья, килограмм
Сырье 1 вида				
Сырье 2 вида				
Сырье 3 вида				
Итого				