

№ 11

2015

Подписной индекс: 77397

# НАКР

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Журнал для руководителей, бухгалтеров и юристов

## В НОМЕРЕ:

- Изменения дополнения в некоторые законодательные акты
- О ходе подготовки к проведению весенне-полевых работ 2015 года
- О системе классификации опасностей химических веществ и требованиях к маркировке и Паспорту безопасности
- Положение по охране атмосферного воздуха
- Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду
- Учетная политика для организаций системы здравоохранения

ISSN 1694-5123



4 700060 010099

16.03.15

**№ 11**  
**2015**

www.academy.kg



**НОРМАТИВНЫЕ  
АКТЫ  
КЫРГЫЗСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ**

Журнал издается с 1993 года

Выходит еженедельно №11 (756)

## СОДЕРЖАНИЕ

### ЖОГОРКУ КЕНЕШ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении дополнений в Закон Кыргызской Республики  
"О дорожном движении в Кыргызской Республике"

Закон КР от 26 февраля 2015 года № 40 .....

О внесении изменений в Уголовный кодекс Кыргызской Республики

Закон КР от 27 февраля 2015 года № 41 .....

О признании утратившими силу некоторых законодательных актов  
Кыргызской Республики

Закон КР от 2 марта 2015 года № 44 .....

Об информации Правительства Кыргызской Республики "О ходе подготовки  
к проведению весенне-полевых работ 2015 года в Кыргызской Республике"

Постановление Жогорку Кенеша КР от 5 февраля 2015 года № 4771-V .....

### ПРЕЗИДЕНТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О составе Комиссии по вопросам гражданства при Президенте Кыргызской Республики

Указ Президента КР от 17 февраля 2015 года УП № 25.....

О внесении изменения в Указ Президента Кыргызской Республики "О Национальной  
программе развития государственного языка и совершенствования языковой политики  
в Кыргызской Республике на 2014-2020 годы" от 2 июня 2014 года

Указ Президента КР от 17 февраля 2015 года УП № 26.....

### ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении Положения о системе классификации опасностей химических  
веществ/смесей и требованиях к элементам информирования об опасности:  
маркировке и Паспорту безопасности

Постановление Правительства КР от 9 февраля 2015 года № 43 .....

Об утверждении Положения по охране атмосферного воздуха в Кыргызской Республике  
и Правил эксплуатации пылегазоочистных установок

Постановление Правительства КР от 13 февраля 2015 года № 59 .....

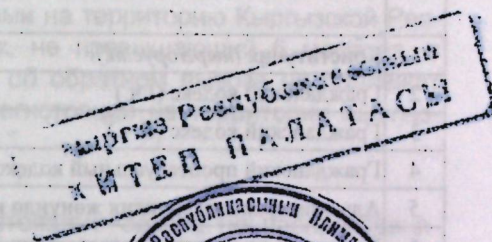
Об утверждении Положения о порядке проведения оценки воздействия на окружающую  
среду в Кыргызской Республике

Постановление Правительства КР от 13 февраля 2015 года № 60 .....

### МИНИСТЕРСТВА И ВЕДОМСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении "Учетной политики для организаций системы здравоохранения"

Приказ Минздрава КР от 30 декабря 2014 года № 705.....



4

5

6

6

8

19

28

48

Руководителям,  
бухгалтерам, юристам

Уважаемые читатели!

Издательство «Академия» предлагает вашему вниманию книжную продукцию по **СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦЕНАМ!** Количество книг *ограничено!*

По вопросам приобретения книг просим обращаться по телефону: +996 (312) 64-26-50, (312) 64-26-51.

Наш адрес:

720071, г.Бишкек, пр.Чуй 265а, к.322а, Издательство «Академия»,  
тел.: (0312) 64-26-50

Наши банковские реквизиты: ОсОО «Издательство «Академия» р/счет: 1242000270314989 в ОАО «Бакай Банк»  
БИК: 124001 ИНН 01003200410139

№	Наименование	СПЕЦ. цена (сом)
1	Конституция (кырг/орус.т.)	80-00
2	Гражданский кодекс (I ч.)	160-00
3	Гражданский кодекс (II ч.)	180-00
4	Гражданский процессуальный кодекс	180-00
5	Администр. жоопкерчилик жонундо кодекс	280-00
6	Кодекс об администрат. ответственности	280-00
7	Салык кодекси	220-00
8	Налоговый кодекс	220-00
9	Трудовой кодекс	160-00
10	Кылмыш-жаза кодекси	160-00
11	Уголовный кодекс	180-00
12	Жазык процесстик кодекси	160-00
13	Уголовно-процессуальный кодекс	180-00
14	Уголовно-исполнительный кодекс	90-00
15	Бажы кодекси	160-00
16	Закон «О таможенном регулировании»	180-00
17	Жер кодекси	80-00
18	Земельный кодекс	80-00
19	Турак жай кодекси	80-00
20	Жилищный кодекс	80-00
21	Уйбуло кодекси	80-00
22	Семейный кодекс	80-00
23	Кодекс о детях	80-00
24	Лесной кодекс	60-00
25	Водный кодекс	60-00
26	Воздушный кодекс	60-00

#### Законы Кыргызской Республики

1	Об органах внутренних дел	30-00
2	О прокуратуре	30-00
3	О Верховном суде и местных судах	30-00
4	О Конституционной палате ВС	30-00
5	О статусе судей	30-00
6	О Совете по отбору судей	30-00
7	Об оружии	30-00
8	Об оперативно-розыскной деятельности	30-00
9	Об Адвокатуре и адвокатской деятельности	30-00
10	Об исполнительном производстве и о статусе судебных исполнителей	30-00

Напоминаем Вам, что продолжается подписная кампания на периодические издания (газеты и журналы) на I-ое полугодие 2015 года!

Подпишитесь на газеты и журналы, в том числе на журнал НАКР, в любом почтовом отделении!

№	Наименование	СПЕЦ. цена (сом)
11	О лицензионно-разрешительной системе	30-00
12	О нормативных правовых актах	30-00
13	О бухгалтерском учете	30-00
14	О гос. регистрации прав на недвиж. имущ-во	30-00
15	О нотариате	30-00
16	Об охране окружающей среды	30-00
17	О проверках субъектов предпринимательства	30-00
18	О государственной службе	30-00
19	О муниципальной службе	30-00
20	О местном самоуправлении	30-00
21	О местной гос. администрации	30-00
22	О хоз. товариществах и обществах	30-00
23	О защите прав потребителей	30-00
24	О залоге	30-00
25	О НКО	30-00
26	О рекламе	30-00
27	Об вторском праве и смежных правах	30-00
28	О товарных знаках, знаках обслуживания	30-00
29	О порядке рассмотрения обращений граждан	30-00
30	Об акционерных обществах	30-00
31	О международных договорах	30-00
32	О гос. социальном страховании	30-00
33	О неналоговых платежах	30-00
34	О банках и банковской деятельности	40-00
35	О доступе к информации, находящейся в ведении гос. органов и органов МСУ	30-00

#### Другие издания

1	Справочник адвоката. Уголовное судопроизводство. Образцы документов	300-00
2	Справочник адвоката. Гражданское судопроизводство. Образцы документов	300-00
3	Жол кыймылынын эрежелери (жаңы айыптардын таблицасы) – 2015	120-00
4	ЖКЭ бузгандыгы үчүн жаңы айыптар	10-00
5	Правила дорожного движения (+ новая таблица штрафов) – 2015	120-00
6	Новые штрафы за нарушение ПДД	10-00
8	«КР Мыйзамдары / Законодательство КР» (на кырг./рус.яз) на DVD	600-00

## ЖОГОРКУ КЕНЕШ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## О внесении дополнений в Закон Кыргызской Республики "О дорожном движении в Кыргызской Республике"

#### Статья 1.

Внести в Закон Кыргызской Республики "О дорожном движении в Кыргызской Республике" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1998 г., № 8, ст.248) следующие дополнения:

1. Статью 2 дополнить абзацами следующего содержания:

"транспортное средство с левосторонним расположением рулевого управления - транспортное средство, в котором водительское место и рулевое колесо располагаются с левой стороны по ходу движения транспортного средства;

транспортное средство с правосторонним расположением рулевого управления - транспортное средство, в котором водительское место и рулевое колесо располагаются с правой стороны по ходу движения транспортного средства."

2. Статью 21 дополнить пунктом 6 следующего содержания:

"6. Запрещается ввоз транспортного средства с правосторонним расположением рулевого управления для регистрации, допуска к эксплуатации и участия в дорожном движении на территории Кыргызской Республики, за исключением транспортных средств, предназначенных для коммунального хозяйства, сельского хозяйства, строительства (содержания) дорог (автокраны, автобутовые, автобе-

тономешалки, поливомоечные машины), а также других видов транспортных средств, определяемых Правительством Кыргызской Республики.

Транспортные средства, имеющие отличительные регистрационные знаки государств, участвующие в международном движении, ввозимые иностранными лицами на территорию Кыргызской Республики на срок, не превышающий 6 месяцев, с обязательством об обратном вывозе не подлежат отчуждению и регистрации на территории Кыргызской Республики."

#### Статья 2.

Действие настоящего Закона не распространяется на транспортные средства с правосторонним расположением рулевого управления, ввезенные и зарегистрированные до вступления в силу настоящего Закона.

#### Статья 3.

Настоящий Закон вступает в силу по истечении трех месяцев со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 3 марта 2015 года № 16)

Правительству Кыргызской Республики:

- принять меры, вытекающие из настоящего Закона;
- привести свои решения в соответствие с настоящим Законом.

Президент Кыргызской Республики  
А.Атамбаев

г.Бишкек

от 26 февраля 2015 года № 40

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 28 января 2015 года

### ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## О внесении изменений в Уголовный кодекс Кыргызской Республики

#### Статья 1.

Внести в Уголовный кодекс Кыргызской Республики (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1998 г., № 7, ст.229) следующие изменения:

1. Статью 36 изложить в следующей редакции:

#### "Статья 36. Необходимая оборона

(1) Не является преступлением причинение вреда посягающему лицу в состоянии необходимой обороны, то есть при защите личности, имущества и прав обороняющегося или других лиц, охраняемых законом интересов общества или государства от

общественно опасного посягательства, если это посягательство было сопряжено с насилием, опасным для жизни и здоровья обороняющегося или другого лица, либо с непосредственной угрозой применения такого насилия.

(2) Защита от посягательства, не сопряженного с насилием, опасным для жизни и здоровья обороняющегося или другого лица, либо с непосредственной угрозой применения такого насилия, а также защита от посягательства на завладение чужим имуществом, является правомерной, если при этом не было допущено превышения пределов необхо-

димой обороны, то есть умышленных действий, явно не соответствующих характеру и опасности посягательства.

(3) Превышением пределов необходимой обороны признается очевидное несоответствие защиты характеру и степени общественной опасности посягательства, в результате чего посягающему причиняется явно чрезмерный, невызываемый обстановкой, тяжкий вред.

(4) Не являются превышением пределов необходимой обороны действия обороняющегося лица, если это лицо вследствие неожиданности посягательства не могло объективно оценить степень и характер опасности нападения. Причинение при этом посягающему лицу телесных повреждений, в том числе повлекших его смерть в связи с неожиданным нападением либо по причине неосторожности, не влечет уголовной ответственности.

(5) Не являются превышением пределов необходимой обороны действия обороняющегося лица при защите от незаконного и насильственного проникновения посягающего лица в жилище, совершаемого против воли проживающего (пребывающего) в нем на законных основаниях лица, с причинением нападающему телесных повреждений, в том числе повлекших его смерть.

(6) Независимо от тяжести вреда, причиненного посягающему, также не является превышением пределов необходимой обороны и не влечет уголовной ответственности применение оружия или любых других средств либо орудия для:

- 1) защиты от нападения вооруженного лица;
- 2) защиты от группового нападения.

г.Бишкек  
от 27 февраля 2015 года № 41

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 14 января 2015 года

## ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### О признании утратившими силу некоторых законодательных актов Кыргызской Республики

#### Статья 1.

Признать утратившими силу:

Закон Кыргызской Республики "О праздничных днях" от 6 марта 1992 года № 852-XII (Ведомости Верховного Совета Республики Кыргызстан, 1992 г., № 4/2, ст.190);

Закон Республики Кыргызстан "О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Кыргызстан "О судостроительстве Республики Кыргызстан" от 3 июля 1992 года № 958-XII (газета "Свободные горы" от 18 августа 1992 года № 101);

Закон Кыргызской Республики "О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики "О Фонде государственного имущества Кыргызской Республики" от 7 мая 1993 года № 1217-XII (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1993 г., № 6, ст.166);

раздел VIII Закона Кыргызской Республики "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодатель-

Групповым нападением в настоящей статье считается нападение двух и более лиц, за исключением нападения женщин с явными признаками беременности либо лиц, которые явно являются малолетними.

(7) Положения настоящей статьи в равной мере распространяются на всех лиц независимо от их профессиональной или иной специальной подготовки и служебного положения, а также независимо от возможности избежать общественно опасного посягательства или обратиться за помощью к другим лицам или органам власти."

#### 2. В статье 137:

в части 1 слово "проживающего" заменить словами "проживающего или временно пребывающего на законных основаниях";

примечание изложить в следующей редакции:

"Примечание. Под жилищем в настоящей статье, а также в других статьях настоящего Кодекса понимаются индивидуальный жилой дом с входящими в него жилыми и нежилыми помещениями, жилое помещение независимо от формы собственности, входящее в жилищный фонд и пригодное для постоянного проживания, а равно иное помещение или строение, не входящее в жилищный фонд, но предназначенное для временного проживания.

К жилищу также относится место временного пребывания на законных основаниях."

#### Статья 2.

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 3 марта 2015 года № 16)

Президент Кыргызской Республики  
А.Атамбаев

(Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1999 г., № 5 (1087), ст.253);

статью 1 Закона Кыргызской Республики "О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики" от 5 декабря 2003 года № 230 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2004 г., № 2, ст.80);

часть 1 статьи 9 Закона Кыргызской Республики "О введении в действие Налогового кодекса Кыргызской Республики" от 17 октября 2008 года № 231 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2008 г., № 8, ст.923);

статью 1 Закона Кыргызской Республики "О внесении

дополнения и изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики" от 25 февраля 2009 года № 69 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2009 г., № 2, ст.142);

статьи 4 и 7 Закона Кыргызской Республики "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики" от 15 ноября 2013 года № 201 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2013 г., № 10, ст.1082).

#### Статья 2.

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

Президент Кыргызской Республики  
А.Атамбаев

г.Бишкек

от 2 марта 2015 года № 44

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 5 февраля 2015 года

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЖОГОРКУ КЕНЕША КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### Об информации Правительства Кыргызской Республики "О ходе подготовки и проведению весенне-полевых работ 2015 года в Кыргызской Республике"

Заслушав и обсудив информацию Правительства Кыргызской Республики "О ходе подготовки к проведению весенне-полевых работ 2015 года в Кыргызской Республике", Жогорку Кенеш Кыргызской Республики постановляет:

1. Принять к сведению информацию Правительства Кыргызской Республики "О ходе подготовки к проведению весенне-полевых работ 2015 года в Кыргызской Республике".

2. Правительству Кыргызской Республики:

- принять соответствующие меры по своевременному успешному проведению весенне-полевых работ в республике с соблюдением агротехнических правил;

- принять и реализовать необходимые меры по обеспечению сельских товаропроизводителей горюче-смазочными материалами, минеральными удобрениями, химикатами, оборудованием сельскохозяйственной техники, запасными частями, а также доступными льготными кредитными средствами, при этом особое внимание уделить отдаленным высокогорным районам;

- обеспечить своевременную и качественную подготовку к вегетационному периоду внутрихозяйственных оросительных сетей, особенно находящихся в ведении ассоциации водопользователей, аильных аймаков и других хозяйствующих субъектов;

- провести ремонт всех водных насосных станций республики к поливному сезону, в поливной сезон бесперебойно обеспечить их электроэнергией;

- обеспечить первоочередное финансирование в 1 квартале 2015 года 80 процентов бюджетных средств, предназначенных для текущего и капитального ремонта ирригационных систем республики;

- принять соответствующие меры по своевременному

проведению фитосанитарных мероприятий по защите растений от вредителей, рассмотреть конкретные меры по своевременному решению вопроса финансирования;

- своевременно провести качественный ремонт всей имеющейся сельскохозяйственной техники, уделить внимание техническому обслуживанию, для этого оказать содействие сельским товаропроизводителям, агротехническим сервисным службам на местах;

- оказать содействие увеличению ввоза в республику оборудования для теплиц и дождевого и капельного орошения, в целях обучения принципам и методам их использования на местах организовать и провести обучающие семинары с сельскими товаропроизводителями;

- организовать работу в семеноводческих хозяйствах республики по накоплению для республиканского государственного семенного фонда сертифицированных семян первой и второй репродукции для последующего отпуса семеноводческим хозяйствам и сельским товаропроизводителям республики;

- провести с 1 февраля по 1 марта 2015 года во всех областных центрах республики селекторное совещание по вопросу подготовки к весенне-полевым работам 2015 года при участии членов Правительства Кыргызской Республики, ответственных работников министерств и ведомств с привлечением соответствующих областных сельских товаропроизводителей.

3. О результатах исполнения настоящего постановления представить информацию Жогорку Кенешу Кыргызской Республики к 1 апреля 2015 года.

4. Контроль за настоящим постановлением возложить на Комитет Жогорку Кенеша Кыргызской Республики по аграрной политике, водным ресурсам, экологии и региональному развитию (С.К. Нышанов).

Заместитель Торага Жогорку Кенеша Кыргызской Республики  
Т.Зулпукаров

г.Бишкек

от 5 февраля 2015 года № 4771-V

# ПРЕЗИДЕНТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### О составе Комиссии по вопросам гражданства при Президенте Кыргызской Республики

В соответствии со статьей 36 Закона Кыргызской Республики "О гражданстве Кыргызской Республики" для предварительного рассмотрения вопросов приобретения и прекращения гражданства Кыргызской Республики постановляю:

1. Утвердить Комиссию по вопросам гражданства при Президенте Кыргызской Республики в следующем составе:

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| Ниязов Фарид Абилезимович      | - советник Президента Кыргызской Республики, председатель Комиссии;   |
| Мамасадыков Рустам Алайбекович | - заместитель председателя Государственного комитета национальной безопасности Кыргызской Республики, заместитель председателя;   |
| Кутушев Абдыманап Орозбаевич   | - заместитель председателя Комитета по правам человека, конституционному законодательству и государственному устройству Жогорку Кенеша Кыргызской Республики (по согласованию); |
| Алилов Эрнест Мыктыбекович     | - ответственный секретарь Комиссии по вопросам гражданства при Президенте Кыргызской Республики;  |

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Азыранкулов Айбек Джаныбекович    | - министр труда, миграции и молодежи Кыргызской Республики;                                    |
| Оторбаев Эринес Мотойович         | - заместитель министра иностранных дел Кыргызской Республики;                                  |
| Джапаркулов Рыскулбек Эсенбекович | - заместитель министра внутренних дел Кыргызской Республики;                                   |
| Дооталиев Улан Тимурович          | - заместитель министра юстиции Кыргызской Республики;  |
| Шаикова Алина Кавылбековна        | - председатель Государственной регистрационной службы при Правительстве Кыргызской Республики. |

2. Признать утратившим силу Указ Президента Кыргызской Республики "Об утверждении состава Комиссии по вопросам гражданства при Президенте Кыргызской Республики" от 4 ноября 2013 года № 213.

3. Настоящий Указ вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 20 февраля 2015 года № 14)

Президент Кыргызской Республики  
А.Атамбаев

г.Бишкек  
от 17 февраля 2015 года УП № 25

## УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### О внесении изменения в Указ Президента Кыргызской Республики "О Национальной программе развития государственного языка и совершенствования языковой политики в Кыргызской Республике на 2014-2020 годы" от 2 июня 2014 года

В целях реализации Национальной программы развития государственного языка и совершенствования языковой политики в Кыргызской Республике на 2014-2020 годы постановляю:

1. Внести в Указ Президента Кыргызской Республики "О Национальной программе развития государственного языка и совершенствования языковой политики в Кыргызской Республике на 2014-

2020 годы" от 2 июня 2014 года № 119 следующее изменение:

- состав рабочей группы по контролю за реализацией Национальной программы развития государственного языка и совершенствования языковой политики в Кыргызской Республике на 2014-2020

годы, утвержденный вышеназванным Указом, изложить в редакции согласно приложению.

2. Настоящий Указ вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 27 февраля 2015 года № 15)

Президент Кыргызской Республики  
А.Атамбаев

г.Бишкек  
от 17 февраля 2015 года УП № 26

Приложение

### Состав рабочей группы по контролю за реализацией Национальной программы развития государственного языка и совершенствования языковой политики в Кыргызской Республике на 2014-2020 годы

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Турсунбеков Чыныбай Акунович    | - депутат Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, кандидат филологических наук, руководитель (по согласованию);   |
| Эрматов Эгемберди               | - председатель Национальной комиссии по государственному языку при Президенте Кыргызской Республики, заместитель руководителя;  |
| Карыбаева Мира Аскеровна        | - заведующая отделом этнической, религиозной политики и взаимодействия с гражданским обществом Аппарата Президента Кыргызской Республики, заместитель руководителя;       |
| Абдысадыр уулу Азат             | - заведующий сектором выпуска актов канцелярии Аппарата Президента Кыргызской Республики;   |
| Акматалиев Абдылдажан           | - вице-президент Национальной академии наук Кыргызской Республики, доктор филологических наук, профессор;   |
| Биялиев Кутманбек Абакович      | - заведующий кафедрой кыргызского языка Кыргызско-Российского Славянского университета им.Б.Н.Ельцина, доктор филологических наук (по согласованию);                      |
| Дербишева Замира Касымбековна   | - директор высшей школы иностранных языков Кыргызско-Турецкого университета "Манас", доктор филологических наук, профессор (по согласованию);                             |
| Дюшеева Гульмира Самтыевна      | - старший преподаватель программы кыргызского языка Американского университета в Центральной Азии (по согласованию);  |
| Ишекеев Назаркул                | - доктор филологических наук, профессор (по согласованию);  |
| Карашев Аалы Азимович           | - директор Государственной кадровой службы Кыргызской Республики;   |
| Кожошев Арзыбек Орозбекович     | - заместитель министра финансов Кыргызской Республики;  |
| Кулматов Алмазбек Окинович      | - заместитель председателя Национальной комиссии по государственному языку при Президенте Кыргызской Республики, ответственный секретарь рабочей группы;                  |
| Молдогазиева Айдай Турганбаевна | - исполнительный директор культурно-образовательного центра "Universum" (по согласованию);  |
| Турсунов Раушанбек Турсунович   | - заведующий кафедрой узбекской филологии Ошского государственного университета, кандидат педагогических наук, доцент (по согласованию);                                  |
| Шаповалов Вячеслав Иванович     | - переводчик, профессор Кыргызско-Российского Славянского университета им.Б.Н.Ельцина, доктор филологических наук, народный поэт Кыргызской Республики (по согласованию). |

# ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### Об утверждении Положения о системе классификации опасностей химических веществ/смесей и требованиях к элементам информирования об опасности: маркировке и Паспорту безопасности

В целях обеспечения безопасного управления химическими веществами, охраны здоровья населения и окружающей среды от вредного воздействия химических веществ и их смесей, пресечения незаконного торгового оборота, а также принимая во внимание положения международных договоров в области обращения химической продукции, стороной которых является Кыргызская Республика, в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить Положение о системе классификации опасностей химических веществ/смесей и требованиях к элементам информирования об опасности: маркировке и Паспорту безопасности согласно приложению.

2. Министерству сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики, Министерству энергетики и промышленности Кыргызской Республики, Министерству экономики Кыргызской Республики, Министерству здравоохранения Кыргызской Республики, Министерству чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики, Национальному статистическому комитету Кыргызской Республики (по согласованию), Государственному агентству охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики, Государственному агентству по геологии и минеральным ресурсам при Правительстве Кыргызской Республики, Государственной инспекции по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при Правительстве Кыргызской Республики и Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики в шестиме-

сячный срок со дня вступления в силу настоящего постановления в установленном порядке внести в Правительство Кыргызской Республики предложения о внесении изменений в соответствующие нормативные правовые акты Кыргызской Республики в области управления химическими веществами.

3. Министерству здравоохранения Кыргызской Республики, Государственной инспекции по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при Правительстве Кыргызской Республики, Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики и Государственной таможенной службе при Правительстве Кыргызской Республики, в рамках своей компетенции, с 1 марта 2015 года, в установленном законом порядке, проводить проверки субъектов предпринимательства, осуществляющих производство, ввоз (вывоз), транспортировку, хранение, использование, утилизацию химических веществ:

- на наличие маркировки на химической продукции, информирующей об опасных свойствах химической продукции, и сопроводительной документации (Паспорта безопасности) в соответствии с требованиями настоящего постановления;

- на достоверность и полноту информации для потребителя на потребительской упаковке и сопроводительной документации.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и экологии Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

5. Настоящее постановление вступает в силу по истечении одного месяца со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 13 февраля 2015 года № 12)

Премьер-министр Кыргызской Республики  
Дж.Оторбаев

г.Бишкек

от 9 февраля 2015 года № 43

Приложение

Утверждено

постановлением Правительства КР  
от 9 февраля 2015 года № 43

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о системе классификации опасностей химических веществ/смесей и требованиях к элементам информирования об опасности: маркировке и Паспорту безопасности

#### 1. Область распространения

1. Настоящее Положение о системе классификации опасностей химических веществ/смесей и требованиях к элементам информирования об опасности: маркировке и Паспорту безопасности

(далее - Положение) устанавливает единую систему классификации химических веществ/смесей и требования к элементам информирования об опасности: маркировке и Паспорту безопасности.

2. Требования настоящего Положения обязательны для всех юридических и физических лиц, осуществляющих деятельность по производству (изготовлению) и обороту химических веществ/смесей, оказанию услуг в сфере розничной торговли химической продукцией на территории Кыргызской Республики, а также для должностных лиц, уполномоченных осуществлять государственный надзор за соблюдением требований настоящего Положения.

3. Действия настоящего Положения не распространяются на:

- полезные ископаемые в состоянии залегания;
- готовые лекарственные средства и препараты ветеринарного назначения;
- готовую парфюмерно-косметическую продукцию;
- химическую продукцию, являющуюся источником ионизирующего излучения (в том числе отходы такой продукции), в части классификации, марки-

#### 2. Основные понятия и определения

**Знак опасности (пиктограмма)** - графическое изображение, передающее конкретную информацию об опасности химической продукции, на котором, в зависимости от вида и класса опасности продукции, изображен один из символов опасности плюс другие графические элементы, такие, как рамка, фон или цвет;

**классификация химических веществ** - отнесение веществ к конкретному классу (подклассу, типу) опасности в соответствии с критериями опасности на основе СГС;

**краткая характеристика опасности** - набор стандартных фраз, позволяющих установить категорию опасности продукции и степень данной опасности;

**критерии опасности** - количественные и (или) качественные значения состояния химической продукции, на основании которых формируется оценка вида и уровня опасного воздействия;

**обращение химической продукции** - стадии жизненного цикла продукции, включающие ее производство, перевозку, хранение, применение, удаление (уничтожение, утилизацию) и торговлю, оборот на территории страны (ввоз, вывоз и транзит);

**паспорт безопасности химической продукции** (далее - Паспорт безопасности) - документ установленной формы, содержащий сведения об опасных свойствах химической продукции, сведения об изготовителях (поставщиках, импортерах) такой продукции, меры предупреждения и требования безопасности для обеспечения безопасного обращения химической продукции;

**предупредительная маркировка химической продукции** (далее - предупредительная маркировка) - составная часть информации, представляющая собой комплекс сведений (в виде краткого текста, отдельных графических/цветовых символов и их комбинаций), наносимых на продукцию и/или

упаковку и информирования об опасностях, обусловленных наличием излучения;

- готовую пищевую продукцию, биологические активные добавки и пищевые добавки, а также готовые корма для животных;

- продукцию в составе изделий, которая в процессе обращения не изменяет свой химический состав и агрегатное состояние, не подвержена процессам деструкции и окисления, не образует пыль, пары и аэрозоли, содержащие опасные химические вещества, оказывающие вредное воздействие на жизнь и/или здоровье человека, жизнь и/или здоровье животных, растений, окружающую среду, имущество физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества;

- отходы производства и потребления химической продукции, в том случае, если они не подлежат переработке, а также не поступают на рынок Кыргызской Республики;

- химическую продукцию, подпадающую под действие процедуры таможенного транзита через единую таможенную территорию Кыргызской Республики.

упаковку;

**пирофорная химическая продукция** - продукция, которая даже в небольших количествах может воспламениться в течение пяти минут после контакта с воздухом;

**пирофорные жидкости** - жидкости, включая смеси и растворы, которые даже при малых количествах воспламеняются в течение пяти минут при контакте с воздухом;

**сигнальное слово** - слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции;

**символ опасности** - графический элемент, передающий в сжатом виде ту или иную информацию;

**токсичность** - свойство (способность) химических веществ, при воздействии на биологические системы немеханическим путем, вызывать их повреждение или гибель; токсичность является токсиметрическим показателем, вычисляемым как величина, обратная средней смертельной дозе или средней смертельной концентрации токсичного вещества;

**химическая продукция** - химическое вещество или смесь (сплав) химических веществ;

**химическая продукция переменного состава** (далее - ХППС) - многокомпонентная химическая продукция, являющаяся результатом химических или физико-химических превращений в ходе непрерывного производственного процесса, компонентный состав которой не может быть установлен в связи с тем, что:

- качественное и количественное определение состава методологически затруднено;

- качественный и количественный состав носит переменный и/или неопределенный характер;

- химическая продукция, обладающая острой токсичностью в водной среде, - продукция, наносящая ущерб организму при краткосрочном воздействии;

- химическое вещество - химические элементы и/или их соединения, находящиеся в естественном состоянии или полученные в результате любого производственного процесса, включая любую добавку, необходимую для обеспечения стабильности, и любые примеси, обусловленные процессом получения, но исключая любой растворитель, который можно отделить без нарушения стабильности вещества или изменения его состава; к химическим веществам относится продукция, в которой химическое вещество присутствует в концентрации 80% (по массе) и более, при этом оставшиеся 20% (по массе) или менее считаются примесями и (или) добавками;

- хроническая токсичность - вид токсичности, вызывающий заболевание и/или гибель живого организма при многократном и/или длительном воздействии;

- хроническая токсичность в водной среде означает присущее веществу свойство вызывать вредные последствия для водных организмов при воздействии этого вещества, которые определяются в соответствии с жизненным циклом организма;

- CAS registry number (он же CAS number, CAS RN, CAS #) - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Службы подготовки аналитических обзоров по химии (Chemical Abstracts Service).

### 3. Классификация химической продукции по опасным свойствам

4. Классификация химической продукции проводится изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), экспортером и импортером химической продукции.

5. Классификация химической продукции по опасным свойствам проводится в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 32419-2013 "Классификация опасности химической продукции. Общие требования" с учетом:

- данных об опасных свойствах химических веществ или ХППС;

- данных об опасных свойствах, полученных в результате исследований (испытаний) химической продукции на соответствие определенным критериям, установленные СГС.

6. Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами, проводится в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 32421-2013 "Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции":

- взрывчатая химическая продукция;

- газы под давлением;

- воспламеняющаяся газообразная химическая продукция (воспламеняющийся газ);

- воспламеняющаяся химическая продукция в аэрозольной упаковке;

- воспламеняющаяся (горючая) жидкость;

- воспламеняющаяся химическая продукция, находящаяся в твердом состоянии;

- саморазлагающаяся (самореактивная) химическая продукция;

- пирофорная химическая продукция;

- самонагревающаяся химическая продукция (исключая пирофорную химическую продукцию);

- химическая продукция, выделяющая воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой;

- окисляющая химическая продукция;

- органические пероксиды;

- химическая продукция, обладающая коррозионной активностью.

7. Классификация химической продукции, представляющая опасность для жизни и здоровья человека, проводится в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 32423-2013 "Классифи-

кация опасности смеси химической продукции по воздействию на организм":

- обладающая острой токсичностью в отношении воздействия на организм;

- вызывающая разъедание (некроз)/раздражение кожи;

- вызывающая серьезное повреждение глаз/раздражение глаз;

- оказывающая сенсibilизирующее действие;

- обладающая мутагенными свойствами (мутagens);

- обладающая канцерогенными свойствами (канцерогены);

- воздействующая на репродуктивную функцию;

- обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы;

- при однократном и кратковременном воздействии;

- обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы;

- при многократном или продолжительном воздействии;

- представляющая опасность при аспирации.

8. Классификация химической продукции, представляющая опасность для окружающей среды, проводится в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 32424-2013 "Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения":

- химическая продукция, разрушающая озоновый слой;

- химическая продукция, обладающая острой токсичностью в водной среде;

- химическая продукция, обладающая хронической токсичностью в водной среде:

а) обладающая способностью к биоаккумуляции;

б) устойчивая к процессам разложения и трансформации (персистентность).

9. Химическая продукция относится к продукции, разрушающей озоновый слой, если в ее составе содержится хотя бы одно вещество из перечня химических веществ, разрушающих озоновый слой. Перечень химических веществ, разрушающих озоновый слой, определяется Законом Кыргызской Республики "Об охране озонового слоя" и соответствующими международными договорами, стороной

которых является Кыргызская Республика, и вступившими в силу в установленном законом порядке, Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой от 16 сентября 1987 года и Пекинской поправкой к Монреальскому протоколу (ратифицирована Законом Кыргызской Республики от 6 августа 2005 года № 139).

10. Критерии классификации химической продукции по опасным свойствам определены в Межгосударственном стандарте ГОСТ 32419-2013 "Классификация опасности химической продукции. Общие требования" и классификация проводится на основе имеющихся данных, полученных в результате исследований (испытаний) или, полученных расчетными методами.

11. Изготовители (уполномоченные изготовителем лица), экспортеры и импортеры для определения химического состава и опасных свойств химической продукции используют сведения о химических веществах, содержащиеся в общепринятой международной номенклатуре, и номера CAS (при наличии). Сведения о составе и опасных свойствах новых химических веществ определяются протоколом лабораторных испытаний.

12. Установленный класс (подкласс, тип) опасности указывается в Паспорте безопасности химической продукции.

13. Классификация смесей по опасным свойствам проводится в соответствии со следующими принципами:

- в случае наличия данных исследований (испытаний) по смеси в целом классификация произво-

### 4. Требования к маркировке химической продукции, информирующей об опасных свойствах химической продукции

17. Предупредительная маркировка должна содержать следующие элементы:

- идентификационные данные химической продукции (наименование и обозначение продукции, включая торговое наименование, данные о составе продукции и другие данные, позволяющие однозначно отличить конкретную химическую продукцию от прочей химической продукции, обращающейся на рынке);

- сведения об организации (лице) - производителе или поставщике, включая контактные данные для экстренных обращений;

- описание опасности (обязательными элементами описания опасности в предупредительной маркировке являются: знак опасности, сигнальное слово, краткая характеристика опасности) в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007 "Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования";

- меры по предупреждению опасности в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007 "Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования";

- реквизиты партии продукции, содержащие:

а) сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.);

б) наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена

продукция на основе этих данных;

- в случае отсутствия данных исследований (испытаний) по смеси в целом используются методы интерполяции или экстраполяции (методы оценки, с использованием имеющихся данных по смеси, аналогичной классифицируемой);

- при отсутствии данных исследований (испытаний) по смеси в целом и отсутствии информации, которая позволила бы применить принципы интерполяции или экстраполяции; для классификации используются методы оценки опасности на основе данных по отдельным компонентам смеси.

14. При классификации смесей, представляющих собой ХППС, следует:

- использовать верхнюю границу интервала значений содержания компонента (химического вещества) в составе химической продукции в соответствии с технической документацией на данную химическую продукцию;

- при отсутствии данных о компонентном составе химической продукции классификация проводится на основе результатов исследований (испытаний).

15. Если в состав смеси добавлено одно или несколько химических веществ, не входивших ранее в ее состав и которые обладают или могут обладать опасными свойствами, смесь должна вновь пройти процедуру классификации по опасным свойствам.

16. Химическая продукция при изменении ее состава подлежит повторной классификации, если изменение концентрации входящих в ее состав химических веществ или ХППС по отношению к их исходной концентрации превысили допустимые значения.

продукция (технический регламент, стандарт, стандарт Организации, технические условия (при наличии) или иной нормативный документ);

в) код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза;

г) и другое;

- указание о том, что более полная информация по безопасному обращению химической продукции содержится в Паспорте безопасности.

18. По каждому классу каждого вида опасности приводятся определенный знак опасности, сигнальное слово и краткая характеристика опасности в соответствии с приложениями 1, 2 и 3 к настоящему постановлению. На предупредительной маркировке его элементы располагаются в соответствии с приложением 5 к настоящему Положению.

19. Знаки опасности (пиктограмма) должны быть выполнены в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007 "Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования".

20. Знаки опасности должны:

- располагаться на контрастном фоне;

- размещаться рядом друг с другом и на одной и той же поверхности упаковки (при необходимости размещения нескольких знаков опасности);

- размещаться на упаковке таким образом, чтобы

никакая другая часть упаковки или другие элементы маркировки не закрывали и (или) не загорали; знаков опасности;

- занимать не менее 1/25 площади поверхности предупредительной маркировки.

21. Если размеры и форма упаковки не позволяют поместить знак опасности в соответствии с требованиями пунктов 19 и 20 настоящего Положения, что знак опасности должен быть нанесен на упаковку с помощью прочно прикрепленной этикетки или иным подходящим способом.

22. Символы опасности изображают на знаке опасности (приложение 4 к настоящему постановлению) в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007.

23. При размещении в маркировке химической продукции нескольких символов опасности необходимо следовать следующим правилам:

- при размещении символа опасности "череп и скрещенные кости", символ опасности "восклицательный знак" не изображают;

- при размещении символа опасности "жидкости, вытекающие из двух пробирок и поражающие металл и руку", применяемый для обозначения химической продукции, вызывающей разъедание (некроз)/раздражение кожи и/или серьезные повреждения глаз/раздражение слизистых оболочек глаз, символ опасности "восклицательный знак" для обозначения продукции, раздражающей глаза или кожу, не изображают;

- при размещении символа опасности "опасность для здоровья человека" для маркирования продукции, обладающей сенсibilизирующим действием при вдыхании, символ опасности "восклицательный знак" для обозначения сенсibilизирующего действия при контакте с кожными покровами не изображают;

#### 5. Требования к оформлению Паспорта безопасности химической продукции

28. Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер, выпускающий химическую продукцию в обращение, составляет Паспорт безопасности путем внесения сведений о химической продукции в Информационно-аналитическую подсистему и несет ответственность за содержащиеся в нем сведения.

29. Паспорт безопасности может включаться в состав сопроводительной документации на химическую продукцию.

30. Паспорт безопасности оформляется до выпуска химической продукции в обращение.

31. Паспорт безопасности содержит следующие разделы:

- идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике;
- идентификация опасности (опасностей);
- состав/информация о компонентах;
- меры первой помощи;
- меры и средства пожаротушения;
- меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;
- правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных операциях;

жают.

24. В соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007, в зависимости от класса (подкласса, типа) опасности химической продукции, применяют сигнальные слова "Опасно" или "Осторожно".

При использовании сигнального слова "Опасно", сигнальное слово "Осторожно" не применяют.

25. Меры по предупреждению опасности (предупреждающие меры) делятся на четыре группы:

- предупреждающие меры по безопасному использованию химической продукции - "Предупреждение";

- меры по предупреждению последствий чрезвычайных ситуаций и меры первой помощи - "Реагирование";

- предупреждающие меры по безопасному хранению химической продукции - "Хранение";

- предупреждающие меры по безопасной утилизации химической продукции - "Утилизация";

и указываются в маркировке химической продукции в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007.

26. В информации для потребителей и (или) в месте нанесения маркировки могут быть размещены дополнительные символы, информирующие о необходимых средствах индивидуальной защиты от воздействия опасной химической продукции, в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007.

27. При перевозке опасных грузов на транспортную тару наносятся знаки опасности в соответствии с Типовыми правилами ООН по перевозке опасных грузов. В случаях, если транспортная тара является также потребительской, транспортные требования используются в дополнение к требованиям к СГС.

- меры контроля за воздействием и средствами индивидуальной защиты;

- физико-химические свойства;

- устойчивость и реакционная способность;

- токсикологическая информация;

- информация о воздействии на окружающую среду;

- информация об утилизации;

- транспортная информация;

- информация о национальном и международном правовом регулировании;

- дополнительная информация.

Общие требования к сведениям, которые должны содержаться в соответствующих разделах Паспорта безопасности, приведены в Межгосударственном стандарте ГОСТ 30333-2007 "Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования".

32. Оригинал Паспорта безопасности хранится у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, а также в виде электронного документа в Информационно-аналитической подсистеме.

33. Срок действия Паспорта безопасности не ограничен.

34. Паспорт безопасности подлежит обновлению и переизданию;

- в случае изменения наименования и (или) адреса изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера;

- при отмене, пересмотре или изменении документа, на основании которого производится химическая продукция;

- при изменении состава химической продукции, приводящем к повторной классификации в соответствии с требованиями части 2 настоящего Положения;

- при поступлении дополнительной или новой информации, повышающей полноту и достоверность данных, включенных в соответствующие раз-

делы Паспорта безопасности.

35. Изготовители (уполномоченные изготовителем лица), импортеры химической продукции должны информировать о выпуске новой редакции Паспорта безопасности основных потребителей, получивших химическую продукцию в течение года, предшествующего изданию новой редакции, путем уведомления об обновлении сведений, размещенных в Информационно-аналитической подсистеме.

36. По требованию потребителей и (или) любых заинтересованных физических или юридических лиц копия Паспорта должна быть предоставлена им безвозмездно.

#### Приложение 1

к Положению о системе классификации

#### Элементы информирования знаков физической опасности

Таблица 1

#### Элементы маркировки для взрывчатых веществ

	Неустойчивые взрывчатые вещества	Подкласс 1.1	Подкласс 1.2	Подкласс 1.3	Подкласс 1.4	Подкласс 1.5	Подкласс 1.6
Символ	Взрывающаяся бомба	Взрывающаяся бомба	Взрывающаяся бомба	Взрывающаяся бомба	Взрывающаяся бомба или 1.4 на оранжевом фоне(*)	1.5 на оранжевом фоне(*)	1.6 на оранжевом фоне(*)
Сигнальное слово	Опасно	Опасно	Опасно	Опасно	Осторожно	Опасно	Сигнального слова нет
Краткая характеристика опасности	Неустойчивое взрывчатое вещество	Взрывчатое вещество; опасность взрыва массой	Взрывчатое вещество; значительная опасность разбрасывания	Взрывчатое вещество; опасность пожара, взрыва или разбрасывания	Опасность пожара, или разбрасывания	Возможность взрыва массой под давлением	Обозначения опасности нет

(\*) Применяется к веществам, смесям или изделиям в некоторых целях регулирования (например, в целях перевозки).

Таблица 2

#### Элементы маркировки для воспламеняющихся газов (включая химически неустойчивые газы)

	Воспламеняющиеся газы		Химически неустойчивые газы	
	Класс 1	Класс 2	Класс А	Класс В
Символ	Пламя	Без символа	Без символа	Без символа
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно	Без дополнительного сигнального слова	Без дополнительного сигнального слова
Краткая характеристика опасности	Чрезвычайно воспламеняющийся газ	Воспламеняющийся газ	При реакции приводит к взрыву даже в отсутствии воздуха	При реакции приводит к взрыву даже в отсутствии воздуха при повышенном давлении и/или при температуре

Таблица 3

#### Элементы маркировки для воспламеняющихся и невоспламеняющихся аэрозолей

	Класс 1	Класс 2	Класс 3
Символ	Пламя	Пламя	Без символа
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Чрезвычайно воспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв	Воспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв	Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв



Таблица 4

## Элементы маркировки для окисляющихся газов

Класс 1	
Символ	Пламя над окружностью
Сигнальное слово	Опасно
Краткая характеристика опасности	Может вызвать или усилить огонь, окислитель

Таблица 5

## Элементы маркировки газов под давлением

	Сжатый газ	Сжиженный газ	Охлажденный сжиженный газ	Растворенный газ
Символ	Газовый баллон	Газовый баллон	Газовый баллон	Газовый баллон
Сигнальное слово	Осторожно	Осторожно	Осторожно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Содержит газ под давлением; при нагревании может взорваться	Содержит газ под давлением; при нагревании может взорваться	Содержит охлажденный газ; может вызвать обморожение или травму	Содержит газ под давлением; при нагревании может взорваться

Таблица 6

## Элементы маркировки воспламеняющихся жидкостей

	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4
Символ	Пламя	Пламя	Пламя	Без символа
Сигнальное слово	Опасно	Опасно	Осторожно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Чрезвычайно легко воспламеняющаяся жидкость, пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси	Весьма воспламеняющаяся жидкость, пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси	Воспламеняющаяся жидкость, пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси	Горючая жидкость

Таблица 7

## Элементы маркировки для воспламеняющихся твердых веществ

	Класс 1	Класс 2
Символ	Пламя	Пламя
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Воспламенявшееся твердое вещество	Воспламенявшееся твердое вещество

Таблица 8

## Элементы маркировки саморазлагающихся веществ и их смесей

	Тип А	Тип В	Тип С и Б	Тип Е и F	Тип G(*)
Символ	Взрывающаяся бомба	Взрывающаяся бомба и пламя	Пламя	Пламя	Для этого класса элементы маркировки не предусмотрены
Сигнальное слово	Опасно	Опасно	Опасно	Осторожно	
Краткая характеристика опасности	При нагревании может произойти взрыв	При нагревании может произойти пожар или взрыв	При нагревании может произойти пожар	При нагревании может произойти пожар	

(\*) Для типа G элементы маркировки не предусмотрены, но он должен проверяться на предмет наличия свойств, относящихся к другим классам опасности.

Таблица 9

## Элементы маркировки для пирофорных жидкостей

Класс 1	
Символ	Пламя
Сигнальное слово	Опасно
Краткая характеристика опасности	Самопроизвольно возгорается на открытом воздухе

Таблица 10

## Элементы маркировки для пирофорных твердых веществ

Класс 1	
Символ	Пламя
Сигнальное слово	Опасно
Краткая характеристика опасности	Самопроизвольно возгорается на открытом воздухе

Таблица 11

## Элементы маркировки для самонагревающихся веществ и их смесей

	Класс 1	Класс 2
Символ	Пламя	Пламя
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Самонагревающееся; может загореться	Самонагревающееся в больших количествах; способно самопроизвольно нагреться до возгорания

Таблица 12

## Элементы маркировки для веществ и их смесей, выделяющие воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой

	Класс 1	Класс 2	Класс 3
Символ	Пламя	Пламя	Пламя
Сигнальное слово	Опасно	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	При соприкосновении с водой выделяют воспламеняющиеся газы, которые могут самопроизвольно воспламениться	При соприкосновении с водой выделяют воспламеняющиеся газы	При соприкосновении с водой выделяют воспламеняющиеся газы

Таблица 13

## Элементы маркировки для окисляющихся жидкостей

	Класс 1	Класс 2	Класс 3
Символ	Пламя над окружностью	Пламя над окружностью	Пламя над окружностью
Сигнальное слово	Опасно	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Может загореться или взорваться; сильный окислитель	Может усилить огонь; окислитель	Может усилить огонь; окислитель

Таблица 14

## Элементы маркировки для окисляющих твердых веществ

	Класс 1	Класс 2	Класс 3
Символ	Пламя над окружностью	Пламя над окружностью	Пламя над окружностью
Сигнальное слово	Опасно	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Может загореться или взорваться; сильный окислитель	Может усилить огонь; окислитель	Может усилить огонь; окислитель

Таблица 15

## Элементы маркировки для органических пероксидов

	Тип А	Тип В	Тип С и D	Тип Е и F	Тип G(*)
Символ	Взрывающаяся бомба	Взрывающаяся бомба и пламя	Пламя	Пламя	Для этого класса элементы маркировки не предусмотрены
Сигнальное слово	Опасно	Опасно	Опасно	Осторожно	
Краткая характеристика опасности	При нагревании может взорваться	При нагревании может загореться или взорваться	При нагревании может загореться	При нагревании может загореться	

(\*) Для типа G элементы маркировки не предусмотрены, но он должен проверяться на предмет наличия свойств, относящихся к другим классам опасности.

Таблица 16

## Элементы маркировки для веществ и их смесей, вызывающих коррозию металлов

	Класс 1
Символ	Коррозия
Сигнальное слово	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Может вызвать коррозию металлов

Приложение 2  
к Положению о системе классификации опасностей

## Элементы информирования знаков опасности для здоровья человека

Таблица 1

## Элементы маркировки острой токсичности

		Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4	Класс 5
Символ		Череп и кости	Череп и кости	Череп и кости	Восклицательный знак	Без символа
Сигнальное слово		Опасно	Опасно	Опасно	Осторожно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Пероральная	Смертельно при проглатывании	Смертельно при проглатывании	Токсично при проглатывании	Вредно при проглатывании	Может быть вредным при проглатывании
	Дермальная	Смертельно при контакте с кожей	Смертельно при контакте с кожей	Токсично при контакте с кожей	Вредно при контакте с кожей	Может быть вредным при контакте с кожей
	При ингаляционном воздействии(*)	Смертельно при вдыхании	Смертельно при вдыхании	Токсично при вдыхании	Вредно при вдыхании	Может быть вредным при вдыхании

(\*) Если вещество/смесь определяется как коррозионное/ая (на основе таких данных, как данные о воздействии на кожу или глаза), опасность коррозионного повреждения может также обозначаться некоторыми компонентами органами посредством символа и/или обозначения опасности.

Таблица 2

## Элементы маркировки для едкой/вызывающей раздражение кожи продукции

	Класс 1			Класс 2	Класс 3
	1A	1B	1C		
Символ	Разъедание	Разъедание	Разъедание	Восклицательный знак	
Сигнальное слово	Опасно	Опасно	Опасно	Осторожно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз	Вызывает раздражение кожи	Вызывает умеренное раздражение кожи

Таблица 3

## Элементы маркировки, вызывающей серьезное повреждение/раздражение глаз продукции

	Класс 1	Класс 2A	Класс 2B
Символ	Разъедание	Восклицательный знак	Без символа
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Вызывает серьезное повреждение глаз	Вызывает серьезное раздражение глаз	Вызывает раздражение глаз

Таблица 4

## Элементы маркировки по респираторной или кожной сенсibilизации

	Респираторная сенсibilизация. Класс 1 и подклассы 1A и 1B	Кожная сенсibilизация. Класс 1 и подклассы 1A и 1B
Символ	Опасность для здоровья человека	Опасность для здоровья человека
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Может вызвать симптомы аллергии или астмы или затрудненность дыхания в случае вдыхания	Может вызвать аллергическую реакцию при попадании на кожу

Таблица 5

## Элементы маркировки мутагенности зародышевых клеток

	Класс 1 подклассы 1A и 1B	Класс 2
Символ	Опасность для здоровья человека	Опасность для здоровья человека
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Может вызвать генетические дефекты (указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)	Существует подозрение относительно вызывания генетических дефектов (указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)

Таблица 6

## Элементы маркировки канцерогенной

	Класс 1 подклассы 1A и 1B	Класс 2
Символ	Опасность для здоровья человека	Опасность для здоровья человека
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Может вызвать рак (указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)	Существует подозрение относительно вызывания рака (указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)

Таблица 7

## Элементы маркировки, предупреждающие о репродуктивной токсичности

	Класс 1	Класс 2	Дополнительный класс для воздействия на лактацию или через нее
Символ	Опасность для здоровья человека	Опасность для здоровья человека	Без символа
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно	Без сигнального слова
Краткая характеристика опасности	Может оказать воздействие на фертильность или нанести ущерб народившемуся ребенку (указать конкретное воздействие, если таковое известно)	Существует подозрение на воздействие на фертильность или нанести ущерб народившемуся ребенку (указать конкретное воздействие, если таковое известно), (указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)	Может нанести ущерб детям, вскармливаемым грудным молоком

Таблица 8

## Элементы маркировки химической продукции, обладающей токсичностью, для конкретного органа - мишени человека при однократном воздействии

	Класс 1	Класс 2	Класс 3
Символ	Опасность для здоровья человека	Опасность для здоровья человека	Восклицательный знак
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Наносит ущерб органам (указать все затрагиваемые органы, если это известно, или указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)	Может нанести ущерб органам (указать все затрагиваемые органы, если это известно, или указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)	Может вызвать раздражение дыхательных путей или сонливость и головокружение

Таблица 9

## Элементы маркировки химической продукции, обладающей токсичностью, для конкретного органа - мишени человека при многократном воздействии

	Класс 1	Класс 2
Символ	Опасность для здоровья человека	Опасность для здоровья человека



	Класс 1	Класс 2
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Наносит ущерб органам (указать все затрагиваемые органы, если это известно) в результате длительного или многократного воздействия (указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)	Может нанести ущерб органам (указать все затрагиваемые органы, если это известно) в результате длительного или многократного воздействия (указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)

Таблица 10

## Элементы маркировки токсичности при аспирации

	Класс 1	Класс 2
Символ	Опасность для здоровья человека	Опасность для здоровья человека
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути	Может быть вредным при проглатывании и попадании в дыхательные пути

Приложение 3  
к Положению о системе классификации опасностей химических веществ/смесей, и о требованиях к элементам информирования об опасности: маркировки и Паспорту безопасности

## ЭЛЕМЕНТЫ информирования знаков опасности для окружающей среды

Таблица 1

## Элементы маркировки об опасности для водной среды

Острая

	Класс 1	Класс 2	Класс 3
Символ	Окружающая среда	Без символа	Без символа
Сигнальное слово	Осторожно	Без сигнального слова	Без сигнального слова
Краткая характеристика опасности	Очень токсично для водных организмов	Токсично для водных организмов	Вредно для водных организмов

Таблица 2

## Элементы маркировки об опасности для водной среды

Хроническая

	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4
Символ	Окружающая среда	Окружающая среда	Без символа	Без символа
Сигнальное слово	Осторожно	Без сигнального слова	Без сигнального слова	
Краткая характеристика опасности	Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями	Может вызвать долгосрочные вредные последствия для водных организмов

Таблица 3

## Элементы маркировки для веществ и смесей, опасных для озонового слоя

	Класс 1
Символ	Восклицательный знак
Сигнальное слово	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Наносит ущерб здоровью человека и окружающей среде, путем разрушения озонового слоя

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
**Об утверждении Положения по охране атмосферного воздуха в Кыргызской Республике и Правил эксплуатации пылегазоочистных установок**

В соответствии с законами Кыргызской Республики "Об охране атмосферного воздуха", "Об охране окружающей среды", статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить:  
- Положение по охране атмосферного воздуха в

Кыргызской Республике согласно приложению 1;  
- Правила эксплуатации пылегазоочистных установок согласно приложению 2.  
2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 20 февраля 2015 года № 14)

Премьер-министр Кыргызской Республики  
Дж.Оторбаев

г.Бишкек  
от 13 февраля 2015 года № 59

Приложение 1

Утверждено  
постановлением Правительства КР  
от 13 февраля 2015 года № 59

ПОЛОЖЕНИЕ  
по охране атмосферного воздуха в Кыргызской Республике

## 1. Общие положения

1. Настоящее Положение по охране атмосферного воздуха в Кыргызской Республике (далее - Положение) регулирует вопросы, связанные с организацией хозяйствующими субъектами, осуществляющими выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников (далее - хозяйствующие субъекты), вне зависимости от организационно-правовой формы деятельности по охране атмосферного воздуха, а также регламентирует порядок осуществления ме-

роприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

2. Государственные органы охраны окружающей среды и хозяйствующие субъекты при осуществлении своей деятельности по охране атмосферного воздуха руководствуются Конституцией Кыргызской Республики, законами Кыргызской Республики и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, а также настоящим Положением.

## 2. Основные понятия

**Временно согласованный выброс (ВСВ)** - норматив выброса загрязняющего вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для действующих стационарных источников выбросов, с учетом качества атмосферного воздуха и социально-экономических условий развития соответствующей территории в целях поэтапного достижения нормативов предельно допустимого выброса.

**Источник загрязнения атмосферы** - объект, от которого загрязняющее вещество поступает в атмосферу.

**Охрана атмосферного воздуха** - совокупность организационных, экономических, технических, правовых и иных мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения атмосферного воздуха, осуществляемых государственными органами, юридическими и физическими лицами.

**Предельно допустимый выброс (ПДВ)** - норматив, устанавливаемый для каждого конкретного источника загрязнения атмосферы при условии, что выбросы загрязняющих веществ от него и всей совокупности источников на данной территории, с уче-

том их рассеивания и превращения в атмосфере, а также перспектив развития предприятий, не создают приземных концентраций, превышающих установленные нормативы качества воздуха.

**Передвижные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух** - автомобильные, железнодорожные, воздушные, морские и речные транспортные средства, сельскохозяйственная, дорожная и строительная техника и иные передвижные средства хозяйствующих субъектов, оснащенные двигателями внутреннего сгорания, работающими на бензине, дизельном топливе, керосине, сжиженном и сжатом газе, бензогазовых и газодизельных смесях.

**Стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух** - любой (точечный, линейный и площадной) источник с организованным или неорганизованным выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух, дислоцируемый или функционирующий постоянно или временно в границах участка территории (местности) объекта, предприятия, юридического или физи-

ческого лица, принадлежащего ему или закрепленного за ним в соответствии с действующим законодательством.

**Точечный источник выбросов** - источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, от которого поступление веществ осуществляется через отверстие, проем, зафиксированные в системе координат в виде точки.

**Линейный источник выбросов** - источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, от которого поступление веществ осуществляется через отверстие, проем, зафиксированные в виде линии, имеющей начало и конец в системе координат.

**Площадной источник выбросов** - источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, от

### 3. Организация деятельности по охране атмосферного воздуха

3. Хозяйствующие субъекты в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в области охраны атмосферного воздуха принимают меры по предупреждению, снижению и устранению загрязнения атмосферного воздуха.

4. Хозяйствующие субъекты обеспечивают:

- соблюдение законодательства Кыргызской Республики по вопросам охраны атмосферного воздуха;

- своевременную разработку (переработку), согласование и утверждение нормативов предельно допустимых и/или временно согласованных выбросов (далее - ПДВ/ВСВ) загрязняющих веществ в атмосферу и получение в установленные сроки разрешения у государственного органа охраны окружающей среды на выброс загрязняющих веществ в атмосферу;

- разработку и выполнение мероприятий по сокращению выбросов;

- проведение производственного контроля за соблюдением утвержденных ПДВ/ВСВ загрязняющих веществ в атмосферный воздух и условий разрешения на выброс загрязняющих веществ;

- проведение аккредитации имеющихся лабораторий, осуществляющих инструментальный контроль источников загрязнения атмосферы и эффективности работы пылегазоочистных установок (далее - ПГУ);

- соблюдение утвержденных нормативов ПДВ/ВСВ;

- бесперебойную эффективную работу и поддержание в исправном состоянии сооружений, оборудования и аппаратуры для очистки выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

- разработку и осуществление мероприятий по предотвращению залповых и аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

- соблюдение требований законодательства по охране атмосферного воздуха при хранении, транспортировке и применении пестицидов, минеральных удобрений и сильно действующих ядовитых веществ;

- соблюдение требований законодательства по охране атмосферного воздуха при размещении объектов, их проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию.

которого поступление веществ осуществляется с поверхности, имеющей территориальные координаты в системе координат.

**Организованный источник выбросов** - источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, от которого поступление веществ осуществляется через специально сооруженные устройства для направленного вывода в атмосферу загрязняющих веществ.

**Неорганизованный источник выбросов** - источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, не оснащенный специальными техническими устройствами, от которого поступление веществ осуществляется в виде ненаправленных потоков газа.

Хозяйствующие субъекты своевременно информируют соответствующие государственные органы об аварийных выбросах, фактах экстремально высокого загрязнения атмосферы, о принимаемых мерах к ликвидации причин и последствий загрязнения, а также о должностных лицах, виновных в нарушении законодательства в области охраны атмосферного воздуха.

При добыче полезных ископаемых, проведении взрывных работ, размещении и эксплуатации терриконов, отвалов и свалок, полигонов промышленных отходов хозяйствующие субъекты обеспечивают:

- проведение мероприятий, направленных на снижение интенсивности выбросов загрязняющих веществ и выделения пыли в атмосферный воздух;

- выполнение требований санитарных норм и правил при создании санитарно-защитных зон при проектировании разрезов, карьеров по добыче полезных ископаемых, терриконов, отвалов и промышленных полигонов, размещение их за пределами жилой застройки с учетом перспективы ее развития;

- осуществление мер по предупреждению самовозгорания при эксплуатации терриконов и отвалов, угольных шахт, обогатительных фабрик;

- производство укладки породы слоями с последующим ее уплотнением, увлажнением различными эмульсиями (растворами) или укладкой сверху породы инертных местных материалов, в том числе на отвесах;

- рекультивацию породных отвалов;

- совершенствование и разработку новых способов управления взрывом, обеспечивающие снижение пылеобразования.

5. Стационарные источники выбросов загрязняющих веществ хозяйствующих субъектов, оснащаются сооружениями, оборудованием и аппаратурой для очистки выбросов в атмосферу и средствами контроля за количеством и составом выбрасываемых загрязняющих веществ.

6. Оснащение источников загрязнения атмосферы газоочистным и пылеулавливающим оборудованием осуществляется в соответствии с проектными решениями на строительство, расширение и реконструкцию предприятий и проектами нормативов ПДВ.

7. Эксплуатация ПГУ осуществляется в соответствии с Правилами эксплуатации пылегазоочистных

установок.

8. Контроль за техническим состоянием и соблюдением правил эксплуатации ПГУ осуществляется

### 4. Порядок разработки и утверждения нормативов ПДВ/ВСВ

9. Разработка проекта нормативов ПДВ/ВСВ обеспечивается хозяйствующим субъектом.

10. Разработанные проекты нормативов ПДВ/ВСВ представляются в государственный орган охраны окружающей среды на государственную экологическую экспертизу в соответствии с Положением о порядке проведения государственной экологической экспертизы в Кыргызской Республике, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 7 мая 2014 года № 248.

Нормативы ПДВ/ВСВ утверждаются при получении положительного заключения государственной экологической экспертизы.

11. Нормативы ПДВ (ВСВ) пересматриваются не менее 1 раза в пять лет, а также в случае изменения мощности, технологии производства или режима работы хозяйствующего субъекта.

12. Первичный учет выбросов загрязняющих веществ и инвентаризация источников выбросов проводятся хозяйствующим субъектом в рамках разработки проекта нормативов ПДВ/ВСВ.

13. Методы установления ПДВ/ВСВ определяются стандартами и иными нормативно-технически-

### 5. Меры по соблюдению нормативов передвижными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

15. Передвижные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - передвижные источники) должны соответствовать установленным нормативам токсичности дымности отработавших газов.

16. Оценка соответствия токсичности и дымности отработавших газов передвижных источников осуществляется в соответствии с требованиями стандартов.

17. К эксплуатации допускаются передвижные источники с исправными и правильно отрегулированными системами и агрегатами, влияющими на выброс загрязняющих веществ в атмосферу. Выход передвижных источников на линию с выбросами загрязняющих веществ, превышающих установленные нормативы не допускается.

18. При соблюдении инструкции по эксплуатации двигателя, соответствующей международным стан-

### 6. Контроль за охраной атмосферного воздуха

22. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха осуществляется государственным органом по проведению государственного контроля за соблюдением природоохранного законодательства, в порядке, установленном нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

23. Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха проводится хозяйствующими субъектами.

В рамках производственного контроля хозяйствующие субъекты осуществляют контроль:

- источников загрязнения атмосферы промыш-

ется уполномоченным государственным органом по проведению государственного контроля за соблюдением природоохранного законодательства.

ми документами.

14. Для хозяйствующих субъектов или группы хозяйствующих субъектов, расположенных в одном районе, при невозможности немедленного достижения ими значений ПДВ, по согласованию с государственными органами устанавливается график поэтапного снижения выбросов, с указанием продолжительности каждого этапа. Для каждого этапа устанавливаются допустимые величины выбросов в г/с (т/год).

В случае невозможности достижения ПДВ современными средствами хозяйствующий субъект разрабатывает план мероприятий по достижению ПДВ и конкретные сроки по сокращению или исключению данного загрязнения путем изменения технологического процесса, сокращения мощности или перепрофилирования предприятия.

В плане мероприятий по достижению ПДВ не допускается превышение существующего выброса вредных веществ на отдельных этапах достижения ПДВ.

Проектируемые и реконструируемые объекты не должны превышать ПДВ.

дартам, должны обеспечиваться надежный запуск двигателя и его устойчивая работа на всех эксплуатационных режимах.

19. Системы питания передвижных источников, работающих на жидких видах топлива, должны быть отрегулированы с расчетом наименьшего выброса вредных веществ в атмосферу с выхлопными газами двигателя.

20. Система выпуска отработанных газов двигателя должна иметь надежные и плотные соединения с элементами конструкции системы выхлопа отработанных газов и исключать их утечку помимо глушителя.

21. Техническое состояние передвижных источников, двигателей и его систем должно обеспечивать содержание загрязняющих веществ в отработавших газах в соответствии с нормативами, установленными законодательством Кыргызской Республики.

ленными выбросами;

- за эксплуатацией ПГУ;

- выполнения мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

- выполнения предписаний государственных органов охраны окружающей среды.

24. Для осуществления контроля источников загрязнения атмосферного воздуха хозяйствующие субъекты используют следующие методы:

- инструментально-лабораторный метод, основанный на отборе проб отходящих газов из контролируемых источников, с последующей обработкой

проб в химических лабораториях и их анализом;

- использование автоматических систем контроля, основанного на автоматическом сборе и обработке информации от первичных измерительных устройств о концентрации загрязняющих веществ, термодинамических параметрах, технологических режимах, с целью представления необходимой информации об уровне выбросов заинтересованным органам и выдаче управляющих сигналов, направленных на поддержание оптимальных с экономической точки зрения режимов работы контролируемых источников;
- расчетные методы, основанные на вычислении концентрации (или расхода) загрязняющего вещества в отходящих газах по данным о составе и качестве исходного сырья, технологическом режиме, качестве готовой продукции и т.д.

Во всех технически возможных случаях контроль должен осуществляться инструментальным или ин-

струментально-лабораторным методом.

При проведении контроля инструментальным методом, на основании выполненных измерений параметров отходящих газов, определяются:

- объемы газовых потоков и их характеристики;
- концентрация загрязняющих веществ в отходящих газах;
- количество отходящих загрязняющих веществ;
- степень улавливания загрязняющих веществ в ПГУ;
- количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух.

25. Максимальный выброс загрязняющих веществ из источника не должен превышать установленного для данного источника контрольного значения ПДВ/ВСВ (г/сек). Годовой выброс из источника не должен превышать установленного для данного источника годового значения ПДВ/ВСВ (т/год).

#### Приложение 2

Утверждены  
постановлением Правительства КР  
от 13 февраля 2015 года № 59

### ПРАВИЛА эксплуатации пылегазоочистных установок

#### 1. Общие положения

1. Правила эксплуатации пылегазоочистных установок (далее - Правила) предназначены для всех хозяйствующих субъектов Кыргызской Республики, имеющих и эксплуатирующих пылегазоочистные установки, независимо от организационно-правовой формы.

Правила не распространяются на пылегазоочистные установки (далее - ПГУ) от агрегатов, имеющих выбросы радиоактивных веществ.

2. Хозяйствующие субъекты, имеющие ПГУ, разрабатывают и утверждают свои инструкции по экс-

плуатации и обслуживанию ПГУ с учетом условий их работы, инструкций завода-изготовителя, сертификата происхождения, рекомендаций проектной и пусконаладочной организаций. При изменении технологического процесса хозяйствующие субъекты пересматривают свои инструкции по эксплуатации и обслуживанию ПГУ.

3. Отраслевые инструкции хозяйствующих субъектов, содержащие требования по эксплуатации и обслуживанию ПГУ, должны соответствовать настоящим Правилам.

#### 2. Основные понятия

**Пылегазоочистная установка (ПГУ)** - аппарат или группа аппаратов, служащие для улавливания (обезвреживания) вредных компонентов (твердых пыле- и газообразных), от источников выбросов технологических или вентиляционных, с механиз-

мами, оборудованием, коммуникациями и приборами, к ним относящимся.

**Аппарат очистки** - элемент установки, где происходит избирательный процесс улавливания или обезвреживания веществ, загрязняющих атмосферу.

#### 3. Инструкция по эксплуатации и обслуживанию ПГУ

4. Инструкция хозяйствующего субъекта должна содержать:

- схему устройства и управления ПГУ;
- технические характеристики аппаратов очистки ПГУ, наличие контрольных приборов и автоматики, предусмотренных проектом;
- оптимальные параметры работы ПГУ в соответствии с проектом или рекомендаций пусконаладочных организаций, не снижающих эффективность ее работы;
- режим работы технологического оборудования, обеспечивающий оптимальные параметры эксплуатации ПГУ;
- порядок пуска, остановки ПГУ, действия обслу-

живающего персонала в аварийных ситуациях (на технологическом оборудовании и ПГУ);

- перечень учетно-отчетной документации по эксплуатации и обслуживанию ПГУ с указанием периодичности ее заполнения;

- правила безопасности при эксплуатации и обслуживании ПГУ с перечнем вспомогательных устройств и инвентаря для эксплуатации и обслуживания установки (площадки, ограждения, приспособления, средства пожаротушения и индивидуальной защиты, предупреждающие и запрещающие плакаты, заземляющие устройства и т.д.);

- перечень быстроизнашивающихся узлов и наиболее часто встречающихся неисправностей с ука-

занием способов их устранения;

- схему размещения точек для измерения параметров работы ПГУ.

5. Хозяйствующий субъект обеспечивает:

- проведение технической учебы и проверку знаний лиц, ответственных за эксплуатацию и обслуживание ПГУ;
- разработку должностных инструкций для персонала, занятого эксплуатацией и обслуживанием ПГУ;
- подбор компетентных специалистов для обслуживания ПГУ;
- необходимую техническую документацию на ПГУ;
- безопасность работы представителя государ-

#### 4. Классификация ПГУ

6. По методам своей очистки аппараты очистки подразделяются на следующие группы:

1) первая группа (С) - сухие механические пылеуловители (гравитационные, сухие инверсионные и ротационные);

2) вторая группа (М) - мокрые пылеуловители (инерционные, пенные, конденсационные), скрубберы (механические, ударно-инерционные, полые, насадочные, центробежные), скрубберы Вентури и т.п.;

3) третья группа (Ф) - промышленные фильтры (рукавные, волокнистые, зернистые), с регенерацией, импульсной продувкой, ультразвуком, с механическим и вибровстряхиванием;

4) четвертая группа (Э) - электрические пылеуловители (сухие, мокрые, электрофильтры);

5) пятая группа (Х) - аппараты сорбционной (химической) очистки газа от газообразных примесей (адсорберы, абсорберы);

6) шестая группа (Т) - аппараты термической и термокаталитической очистки газа от газообразных примесей (печи сжигания, каталитические реакторы);

7) седьмая группа (Д) - аппараты других методов очистки.

7. По техническому состоянию ПГУ подразделяются на неэффективное, неисправное и аварийное.

Неэффективная ПГУ - не обеспечивающая в исправном состоянии очистку выбросов от вредных веществ или обезвреживание до концентраций, установленных проектом, из-за:

- несоблюдения оптимальных параметров газа на входе;

- конструктивных недостатков или низкого качества изготовления оборудования, входящего в ПГУ;

- несвоевременного удаления уловленной пыли с пылесборных бункеров, пылеосадительных камер и т.п., приводящих к выбросу уловленной пыли в атмосферу.

Неисправная ПГУ - установка, имеющая повреждения механических, электрических или других узлов, приводящие к повышению остаточной концентрации вредных веществ или снижению надежности работы установки, а также затрудняющие ее эксплуатацию и обслуживание.

Неисправной ПГУ считается:

- не эксплуатируемая из-за конструктивных недостатков или низкого качества изготовления оборудования;

ственного органа при проведении государственного экологического контроля на территории хозяйствующего субъекта в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

- соблюдение настоящих Правил и инструкций по эксплуатации и обслуживанию ПГУ;

- своевременное проведение текущих и капитальных ремонтов и реконструкции ПГУ;

- содержание в исправном состоянии пробоотборных устройств;

- ведение учетно-отчетной документации по эксплуатации и обслуживанию ПГУ;

- своевременное выполнение предписаний государственного органа.

- отключенная для проведения ремонта, реконструкции или других целей при работающем технологическом оборудовании;

- исключенная из процессов очистки обводным газоходом;

- эксплуатируемая с изъятием очистного агента или с использованием обходного газохода, хотя бы одной из ступеней (аппарата).

Аварийной ПГУ считается:

1) работа аппаратов очистки с отклонением параметров очищаемого газа по объему, температуре, давлению, запыленности газа, химическому составу, влажности, физико-химическому составу, дисперсному составу пыли свыше пределов, установленных проектом, пусконаладочной организацией, техническим паспортом ПГУ;

- если пылевыгрузочные устройства не работают или не обеспечивают выгрузку уловленного продукта при нормальном режиме работы очистного аппарата;

- при подсосах воздуха в аппарат, превышающих нормативную величину;

- при нарушении режима отряхивания, смыва или обдувки рабочих элементов аппаратов очистки (электродов, рукавов, насадок и т.п.);

2) для установок электрической очистки газа:

- при работе электрофильтра без подачи на него напряжения;

- при подаче напряжения не на все поля или поддержании его нижеуказанных в проекте рекомендаций пусконаладочных организаций, производственной инструкции;

- при переносе рам коронирующих или осадительных электродов;

- если вследствие деформации зазор между осями коронирующих и осадительных электродов стал меньше указанного в производственной инструкции, рекомендациях наладочных организаций;

3) для установок имеющих рукавные фильтры:

- при обрыве хотя бы одного рукава или если суммарная площадь отверстий на рукавах вследствие их износа или повреждений превышает площадь, эквивалентную площади одного рукава;

- если ткань рукавов потеряла фильтрующие свойства;

- если фильтры работают при повышенной температуре очищаемого газа, превышающую рабочую температуру ткани;

4) для установок химической и мокрой очистки газа, если:

- на установку не подается в достаточном количестве вода или раствор или не обеспечивается их равномерное распределение по всему объему аппарата;
- содержание твердой взвеси в воде (растворе) превышает установленную норму;

#### 5. Общие требования к эксплуатации ПГУ

8. ПГУ должны работать надежно, бесперебойно и с показателями, соответствующими проектным или полученным в результате наладочных работ и согласованными с разработчиком проекта.

9. При эксплуатации ПГУ ведется документация, содержащая основные показатели, характеризующие режим работы установки (отклонения от оптимального режима, обнаруженные неисправности, случаи отклонения отдельных агрегатов или выход из строя всей установки и т.д.).

10. Все ПГУ должны быть зарегистрированы в государственных органах охраны окружающей среды (согласно разделу 12 настоящих Правил).

11. ПГУ должны подвергаться периодически (1 раз в квартал) хозяйствующим субъектом техническому осмотру для оценки их состояния.

По результатам осмотра принимаются меры для ликвидации выявленных нарушений в эксплуатации ПГУ.

12. ПГУ должны подвергаться инструментальному контролю на фактическое улавливание вредных веществ не реже одного раза в год, а также в следующих случаях:

1) при изменении работы технологического оборудования, не соответствующего параметрам работы ПГУ;

2) после строительства, капитального ремонта или реконструкции установок.

Установки, предназначенные для очистки с высоким содержанием токсичных примесей, должны подвергаться инструментальному контролю 1 раз в

#### 6. Требования к ремонту ПГУ

17. Ремонт ПГУ производится при остановленном технологическом агрегате.

18. Мероприятия по модернизации ПГУ, позволяющие повысить надежность и степень очистки газа, должны выполняться при проведении капиталь-

#### 7. Требования к эксплуатации и обслуживанию сухих механических пылеуловителей

20. Хозяйствующий субъект, эксплуатирующий сухие механические пылеуловители, перед пуском в работу обеспечивает:

- герметичность корпуса пылеуловителей, бункеров, люков и фланцевых соединений;
- уровень пыли в накопительных бункерах в допустимых пределах согласно проекту;
- исправность и подготовленность к работе механизмов удаления пыли и средств транспортировки;
- законченность ремонтных работ, исправность и готовность к эксплуатации пылеуловителей (люки закрыты, леса демонтированы, посторонние пред-

- происходит забивание (загрязнение) фильтрующего слоя катализатора, абсорбента или адсорбента;

- нарушается режим промывки, регенерации активного слоя, катализаторов, абсорбента или адсорбента;

- концентрация растворов не соответствует регламенту.

полугодие.

Результаты осмотра оформляются актом и заносятся в паспорт ПГУ. При несоответствии параметров работы установки проектными производятся наладка ее, реконструкция или замена.

13. Эксплуатация технологического оборудования при отключенных ПГУ запрещается. Своевременное отключение ПГУ согласуется с государственными органами охраны окружающей среды.

14. Увеличение производительности технологических агрегатов, а также подключение новых к действующим ПГУ осуществляются только после соответствующего увеличения мощности ПГУ по улавливанию вредных веществ.

15. При эксплуатации ПГУ, предназначенных для очистки газа с высоким содержанием горючих (взрывоопасных) компонентов, особо тщательно обеспечиваются поддержание установленных параметров давления газа и герметичности сооружений, а также правильная продувка коммуникаций и аппаратов во избежание взрыва и пожара. Одновременно осуществляются ограждение источников от открытого огня и соблюдение требований специальных инструкций и правил.

16. При эксплуатации ПГУ, предназначенных для очистки газа с высоким содержанием токсичных примесей, требуются особо тщательное обеспечение герметичности сооружений, а также применение в необходимых случаях газозащитных средств и соблюдение требований специальных инструкций и правил.

ных ремонтов.

19. Текущие капитальные ремонты ПГУ проводятся хозяйствующим субъектом в соответствии с утвержденным графиком.

меты убраны);

- наличие и исправность приборов контроля и автоматики.

21. В период эксплуатации сухих механических пылеуловителей хозяйствующему субъекту необходимо:

- следить за герметичностью пылеуловителей и коммуникаций, не допуская утечек газа (при работе под давлением) или недопустимых подсосов воздуха (при разрежении);
- своевременно удалять из бункера уловленную пыль и обеспечивать ее транспортировку;
- не допускать слеживания и цементации пыли в

системах пыленакопления и пылеуборки, прибегая для этого к предусмотренным методам, в том числе поддерживая температуру всех узлов установки

#### 8. Требования к эксплуатации и обслуживанию мокрых механических пылеуловителей

22. Мокрые механические пылеуловители должны иметь:

- расходомеры и манометры для контроля подачи орошающей жидкости;
- гидрозатворы для устранения подсосов воздуха при удалении шлама.

23. Перед пуском мокрых механических пылеуловителей хозяйствующему субъекту необходимо убедиться в следующем:

- уровень воды или другого орошаемого реагента в гидрозатворах аппаратов находится в оптимальных пределах;
- системы орошения и шламоуборки исправны и подготовлены к работе;
- орошающая жидкость подана;
- ремонтные работы закончены, сооружения, механизмы и аппаратуры исправны и готовы к эксплуатации;
- приборы контроля и автоматики в наличии и исправны.

24. В период эксплуатации мокрых механических пылеуловителей хозяйствующему субъекту необхо-

#### 9. Требования к эксплуатации и обслуживанию промышленных фильтров

26. Хозяйствующий субъект, эксплуатирующий промышленные фильтры, перед пуском в работу обеспечивает:

- надежное уплотнение фильтрующих элементов промышленных фильтров в местах крепления, отсутствие деформаций и повреждений и чистоту фильтрующей поверхности этих элементов в допустимых пределах;
- исправность систем регенерации фильтрующих элементов и систем пылеуборки и готовность к работе;
- законченность ремонтных работ, исправность и готовность к эксплуатации промышленных фильтров;

#### 10. Требования к эксплуатации и обслуживанию электрических пылеуловителей

28. Хозяйствующий субъект, эксплуатирующий электрические пылеуловители, перед пуском в работу обеспечивает:

- отсутствие деформации осадительных и коронирующих электродов, правильную отрихтовку, отсутствие на поверхности электродов отложений уловленного продукта, межэлектродные расстояния в допустимых пределах;
- смазку узлов и механизмов электрофильтра в соответствии с картой смазки;
- отсутствие трещин изоляторов электрофильтра, нормальную работу обогрева изоляционных коробок (паровой, электрической);
- теплоизоляцию корпуса;
- наличие и исправность приборов контроля и автоматики.
- герметичность корпуса электрофильтров, бункеров, люков, фланцевых соединений;
- законченность ремонтных работ, исправность и готовность к эксплуатации электрофильтров, вклю-

выше "точки росы" газа;

- при наличии регулирующих устройств обеспечивать оптимальный режим пылеуловителей.

димо:

- следить за герметичностью мокрых механических пылеуловителей и коммуникаций, не допуская утечек орошающей жидкости или подсосов воздуха;
- обеспечить оптимальный водный режим работы мокрых механических пылеуловителей, а также постоянное удаление из них шламовой пульпы и транспортировку ее в предназначенные места;
- обеспечить оптимальный газовый режим работы;
- обеспечить оптимальный режим работы имеющегося оборудования по регенерации орошающей жидкости (осветление, охлаждение, обработка и т.д.);
- не допускать скопления шлама в сооружениях или отложениях его в трубопроводах и оборудовании обратного водоснабжения, используя для этого предусмотренные методы и средства;
- следить за работой специальных каплеуловителей, установленных после мокрых механических пылеуловителей.

25. Выключение подачи жидкости осуществляется только после прекращения поступления газа на очистку.

- наличие и исправность приборов контроля и автоматики.

27. В период эксплуатации промышленных фильтров хозяйствующему субъекту необходимо:

- контролировать гидравлическое сопротивление промышленного фильтра;
- поддерживать температуру очищаемого газа в установленных пределах;
- обеспечивать требуемую периодичность и эффективность работы имеющихся устройств по регенерации фильтрующих поверхностей промышленных фильтров и устройств по пылеулавливанию и транспортировке пыли.

чая вспомогательные устройства и агрегаты электропитания.

29. В период работы электрических пылеуловителей хозяйствующему субъекту необходимо:

- следить за поддержанием в оптимальных пределах электрического режима (величина тока, напряжение), газовой и пылевой нагрузки (скорость газа в рабочей зоне, гидравлическое сопротивление, объем и концентрация пыли на входе в аппарат), температуры очищаемого газа;
- периодически проводить осмотр наружных узлов и механизмов электрофильтра и устранять обнаруженные неисправности;
- следить за нормальной работой систем отряхивания пыли и пылевыгрузки, не допускать зависания пыли на электродах (для сухих электрофильтров) или нарушения режима орошения и промывки электродов (для мокрых электрофильтров);
- своевременно удалять уловленную пыль (пульпу) и транспортировать ее в установленном месте.

### 11. Требования к эксплуатации и обслуживанию аппаратов термической и термокаталитической очистки газа

30. Хозяйствующий субъект, эксплуатирующий аппараты термической и термокаталитической очистки газа, перед пуском в работу обеспечивает:

- исправность систем газопроводов и установленного оборудования для подачи отопительного и очищаемого газа, обкатку узлов и установки в целом на воздухе;
- исправность и готовность к работе систем трубопроводов и установленного оборудования для подвода к печам очищаемого газа;
- соответствие нормам качества и количества катализатора;
- устойчивое горение отопительного газа в горелках, отвод дымовых газов;

### 12. Государственный учет ПГУ

32. ПГУ хозяйствующих субъектов подлежат государственному учету.

33. Хозяйствующие субъекты для обеспечения государственного учета осуществляют регистрацию ПГУ в государственных органах охраны окружающей среды.

Для регистрации представляется следующая документация:

- 1) паспорт ПГУ (по форме, приведенной в приложении 1 к Правилам эксплуатации ПГУ);
- 2) акт приемки в эксплуатацию ПГУ;
- 3) для ПГУ, находящихся в эксплуатации, представляется акт, составленный в установленном порядке, характеризующий ее техническое состояние.

- наличие и исправность приборов контроля и автоматики.

31. В период работы аппаратов термической и термокаталитической очистки газа хозяйствующему субъекту необходимо:

- обеспечивать оптимальный режим сжигания веществ, загрязняющих атмосферу, содержащихся в очищаемом газе, и условия взрывобезопасности в соответствии с технологическим регламентом по эксплуатации установки;
- следить за состоянием применяемых катализаторов, обеспечивать их регенерацию или замену;
- производить разогрев системы до рабочих параметров на воздухе.

34. Регистрация оформляется соответствующей записью в паспорте ПГУ и в журнале государственной регистрации государственного органа, с присвоением регистрационного номера.

35. Снятие с регистрации ПГУ производится в случае ликвидации технологического оборудования, за которым она была установлена, на основании акта о ликвидации основных средств по форме государственной статистической отчетности № 4-ОС "Отчет о текущих затратах на охрану природы".

36. После реконструкции (модернизации) ПГУ проходит регистрацию (составляется новый паспорт) с сохранением прежнего регистрационного номера.

#### Приложение 1

к Правилам эксплуатации пылегазоочистных установок

№ \_\_\_\_\_

Регистрационный номер пылегазоочистной установки в государственном органе охраны окружающей среды

Должность регистрирующего лица

"\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ год

\_\_\_\_\_  
ФИО, подпись

#### Паспорт пылегазоочистной установки (ПГУ)

1. Наименование и адрес хозяйствующего субъекта
2. Наименование и назначение ПГУ, год ввода в эксплуатацию
3. Схема ПГУ (указывается схематически газоотводящий тракт от технологического агрегата до места выброса газов в атмосферу)  
Пример заполнения

Станки фрезерные 10 шт.	Группа из 6 циклонов ЦН-15	Вентилятор ЦП-7-40	Вентиляционная труба Н-20 м
-------------------------	----------------------------	--------------------	-----------------------------

#### 4. Эксплуатационные показатели работы ПГУ

Таблица 1

Наименование источника загрязнения	Количество	№ источника выброса по карте-схеме	Аппараты очистки		Проектные показатели работы ПГУ		
			ступень	количество	нагрузка по газу, м <sup>3</sup> /час	концентрация загрязняющих веществ, г/м <sup>3</sup>	эффективность очистки, %
1	2	3	4	5	на входе/на выходе		8
Фактические показатели работы ПГУ по годам							

Годы	Нагрузка по газу, м <sup>3</sup> /час	Концентрация загрязняющих веществ, г/м <sup>3</sup>	Эффективность очистки, %
	на входе/на выходе		
9	10	11	12
2015 г.			
2016 г.			
далее			

Примечание: Показатели "фактическая работа пылегазоочистной установки по годам" заполняются по текущему году.

#### 5. Аппараты очистки

Наименование и тип аппарата	Завод-изготовитель	Дата ввода в эксплуатацию
1	2	3

#### 6. Сведения о проведенных ремонтах, замене или модернизации отдельных узлов оборудования ПГУ

Дата (ч.м.г.)	Наименование аппарата, узла	Характер повреждения или причина выхода из строя	Выполненная работа
1	2	3	4

Паспорт составлен "\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Лицо, ответственное за работу ПГУ

\_\_\_\_\_  
(подпись, ФИО)

Руководитель предприятия

\_\_\_\_\_  
(подпись, ФИО)

#### 7. Отметки о снятии с регистрации ПГУ в государственном органе охраны окружающей среды

Дата (ч.м.г.)	Причина снятия с регистрации ПГУ

Представитель государственного органа охраны окружающей среды

\_\_\_\_\_  
(подпись, ФИО)

#### Приложение 2

к Правилам эксплуатации пылегазоочистных установок

### ИНСТРУКЦИЯ по заполнению паспорта пылегазоочистной установки (ПГУ)

#### 1. Общие указания

1. Паспорт ПГУ (далее - паспорт) заполняется в соответствии с Правилами эксплуатации пылегазоочистных установок.

2. Паспорт является документом, характеризующим техническое состояние и параметры работы ПГУ.

3. К паспорту прилагается документация завода-изготовителя аппаратов, входящих в установку, сертификат происхождения, а также схема контрольно-измерительных приборов и автоматизации установки в соответствии с проектом.

#### 2. Указания по заполнению разделов паспорта

4. Раздел 1. Наименование и адрес хозяйствующего субъекта. Указывается полное наименование предприятия, хозяйствующего субъекта.

5. Раздел 2. Наименование и назначение ПГУ, год ввода в эксплуатацию. Наименование и назначение ПГУ должно соответствовать проектному.

6. Раздел 3. Схема ПГУ.

Указываются схематично, с перечислением наименования источников загрязнения атмосферы, их количество; наименование аппаратов очистки, их тип и количество; наименование, тип и количество тягодутьевых механизмов; наименование источника выброса с высотой выброса в метрах.

7. Раздел 4. Эксплуатационные показатели работы ПГУ (таблица 1).

Эксплуатационные показатели ПГУ заполняются

по проектным данным, сертификата происхождения и рабочим показателям ПГУ.

Наименование источников загрязнения, их количество заполняются по фактически действующему оборудованию (до ПГУ).

Номер источника выброса по карте-схеме, заполняется на основании инвентаризации источников или карты-схемы источников выброса проекта предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу.

Аппараты очистки: ступень, тип заполняется в соответствии с проектом по ступеням очистки.

Нагрузка аппаратов по газу, концентрация загрязняющих веществ на входе и на выходе; эффективность очистки загрязняющих веществ заполняются по проектным данным или данным пуско-

наладочных организаций.

Фактическая работа ПГУ по годам (нагрузка аппаратов по газу, концентрация загрязняющих веществ на входе и выходе; степень очистки загрязняющих веществ) заполняется ежегодно в соответствии с пунктом 12 Правил эксплуатации ПГУ.

#### 8. Раздел 5. Аппараты очистки.

Наименование аппаратов указывается в соответствии с проектом и паспортом аппарата. Графы данного раздела заполняются для всех типов аппаратов, входящих в установку и перечисленных в разделе 3.

Указывается наименование завода-изготовителя в соответствии с паспортом аппарата и дата ввода

в эксплуатацию.

9. Раздел 6. Сведения о проведенных ремонтах, замене или модернизации отдельных узлов оборудования ПГУ.

Указывается дата проведения ремонта, замены или модернизации и наименование аппарата, отдельных узлов оборудования ПГУ. Указывается характер повреждения или причина выхода из строя и выполненная работа.

10. Раздел 7. Отметки о снятии с регистрации ПГУ в государственном органе охраны окружающей среды.

Указываются дата и краткая причина снятия с регистрации (в соответствии с пунктом 35 Правил эксплуатации ПГУ).

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### Об утверждении Положения о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике

В целях регулирования правовых отношений в области проведения оценки воздействия на окружающую среду, в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об экологической экспертизе", статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике согласно приложению.

2. Государственному агентству охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правитель-

стве Кыргызской Республики:

- привести свои решения в соответствие с настоящим постановлением;

- принять иные меры, вытекающие из настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 20 февраля 2015 года № 14)

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и экологии Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

Премьер-министр Кыргызской Республики  
Дж.Оторбаев

г.Бишкек

от 13 февраля 2015 года № 60

Приложение

Утверждено

постановлением Правительства КР  
от 13 февраля 2015 года № 60

#### ПОЛОЖЕНИЕ

#### о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике

##### 1. Общие положения

1. Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике (далее - Положение) устанавливает порядок проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (далее - ОВОС).

2. Целью проведения ОВОС является предотвращение и/или смягчение воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связан-

ных с ней социальных, экономических и иных последствий.

3. Основными принципами проведения ОВОС являются:

- презумпция потенциальной экологической опасности воздействия любой намечаемой деятельности на окружающую среду;

- обязательность учета требований экологиче-

ской безопасности при проведении ОВОС;

- превентивность;

- объективность;

- альтернативность (включая вариант отказа от намечаемой деятельности);

- комплексность (рассмотрение и учет оценки воздействия в природной, социальной и техногенной средах);

- гласность;

- учет общественного мнения;

- научная обоснованность;

- достоверность и полнота информации.

4. Результатами оценки воздействия являются:

- основные выводы о характере и масштабах воздействия на окружающую среду альтернативных вариантов размещения и/или реализации намечаемой деятельности;

- описание экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий реа-

лизации намечаемой деятельности и оценка их значимости;

- описание мер по предотвращению, минимизации или компенсации возможного значительного вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий;

- обоснование выбора приоритетного места размещения объекта, наилучших доступных технических и других решений намечаемой деятельности, а также отказа от ее реализации.

5. ОВОС проводится для видов деятельности, подлежащих обязательной экологической экспертизе в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике", перечень которых приведен в приложении 1, и на основании требований, приведенных в приложениях 5-11 к настоящему Положению.

##### 2. Основные понятия

6. В настоящем Положении применяются следующие основные понятия:

**аварийная ситуация** - состояние потенциально опасного объекта, характеризующееся нарушением пределов и/или условий безопасной эксплуатации, не перешедшее в аварию, при котором все неблагоприятные влияния источников опасности на персонал, население и окружающую среду удерживаются в приемлемых пределах посредством соответствующих технических средств, предусмотренных проектом;

**альтернативы** - различные варианты достижения основной цели и необходимости предложенной деятельности;

**документация по ОВОС** - комплект документов, подготовленный в результате проведения ОВОС намечаемой хозяйственной и иной деятельности;

**заявление о воздействии на окружающую среду (ЗВОС)** - резюме нетехнического характера, содержащее основные выводы выполненной оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду;

**заявление об экологических последствиях (ЗЭП)** - документ, официальное сообщение инициатора проекта о параметрах изменения окружающей среды в результате осуществления намечаемой деятельности;

**запроектная авария** - авария, вызванная не учитываемыми для проектных аварий исходными событиями или сопровождающая дополнительными по сравнению с проектными авариями отказами систем безопасности сверх единичного отказа, реализацией ошибочных решений работников (персонала);

**зона возможного значительного воздействия** - территория, в пределах которой по результатам ОВОС могут проявляться прямые или косвенные значительные изменения окружающей среды и/или отдельных ее компонентов в результате реализации намечаемой деятельности;

**инженерные изыскания** - комплекс технических

и экономических исследований района строительства, позволяющих обосновать его целесообразность - местоположение, технические параметры при проектировании новых или реконструкции существующих зданий и сооружений. В состав инженерных изысканий для строительства входят инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические и инженерно-экологические изыскания;

**инициатор проекта** - юридическое или физическое лицо, организатор деятельности, располагающий финансовыми ресурсами, необходимыми для подготовки и реализации намечаемых проектных решений;

**исполнитель работ по ОВОС** - физическое или юридическое лицо, осуществляющее проведение ОВОС, которому инициатор проекта предоставил право на осуществление этой работы;

**исследования по оценке воздействия** - сбор, анализ и документирование информации, необходимой для осуществления целей оценки воздействия;

**консультации с общественностью** - комплекс мероприятий, проводимых в рамках ОВОС, направленных на информирование общественности о намечаемой деятельности, выявление предпочтений, определение всех аспектов возможного воздействия данной деятельности на окружающую среду с целью получения максимально объективной информации и учета общественного мнения в процессе оценки воздействия;

**намечаемая деятельность** - проектирование, строительство, реконструкция, расширение, техническое перевооружение, модернизация, изменение профиля производства, его ликвидация и другая деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду;

**объект-аналог** - объект, сопоставимый по функциональному назначению, технико-экономическим показателям и конструктивной характеристике с проектируемым объектом;

**оценка воздействия на окружающую среду**



**(ОВОС)** - выявление, анализ, оценка и учет в проектных решениях предполагаемого воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности, вызываемых им изменений в окружающей среде;

**послепроектный анализ** - комплексные исследования, направленные на определение эффективности предусмотренных проектом природоохранных и иных решений в ходе реализации намечаемой деятельности (строительства, эксплуатации и ликвидации) с целью их своевременной корректировки и совершенствования процедуры ОВОС;

**потенциальная зона возможного воздействия** - территория (акватория), в пределах которой по данным опубликованных источников и/или фактическим данным по объектам - аналогам могут проявляться прямые или косвенные изменения окружающей среды и/или отдельных ее компонентов в результате реализации намечаемой деятельности;

**природно-ресурсный потенциал** - природная среда, оцененная с учетом возможности использо-

вания, наличия и состояния географических структур, природных ландшафтов, климатических условий, минеральных ресурсов, почв, водных ресурсов, атмосферы, растительного и животного мира;

**проектная авария** - авария, для которой проектом определены исходные события и конечные состояния, в связи с чем предусмотрены системы безопасности;

**трансграничное воздействие** - любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое намечаемой деятельностью, физический источник которой расположен в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны в соответствии с Законом Кыргызской Республики "О присоединении Кыргызской Республики к Конвенции Европейской Экономической Комиссии ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте" от 12 января 2001 года № 6.

### 3. Участники процесса ОВОС

7. Участниками процесса ОВОС являются:

- 1) инициатор проекта;
- 2) исполнитель работ по ОВОС;
- 3) местные государственные администрации и органы местного самоуправления;
- 4) уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды и/или его территориальные органы;
- 5) общественность (общественные организации, население).

8. Инициатор проекта:

- 1) организует проведение ОВОС в процессе проектирования;
- 2) обеспечивает проведение комплексных исследований и инженерных изысканий, позволяющих получить достоверные данные о природных условиях места размещения намечаемой деятельности, а также получение данных для составления прогноза изменений окружающей среды при реализации намечаемой деятельности;
- 3) предоставляет всем участникам процесса ОВОС возможность своевременного получения полной и достоверной информации, касающейся намечаемой деятельности и состояния окружающей среды в месте размещения намечаемой деятельности;
- 4) обеспечивает доступ к заявлению о воздействии на окружающую среду (далее - ЗВОС) и/или документации по ОВОС для заинтересованной общественности. Форма ЗВОС приведена в приложении 2 к настоящему Положению;
- 5) при содействии местных государственных администраций и органов местного самоуправления проводит консультации с общественностью;
- 6) учитывает результаты проведенной ОВОС и обеспечивает принятие такого варианта (из числа рассмотренных) в качестве базового варианта, который наносит наименьший ущерб окружающей среде и здоровью населения;

7) по результатам проведенной ОВОС подготавливает заявление об экологических последствиях

(далее - ЗЭП) и представляет его в составе документации по ОВОС на государственную экологическую экспертизу. Форма ЗЭП приведена в приложении 3 к настоящему Положению;

8) обеспечивает финансирование работ по ОВОС (включая трансграничную);

9) предоставляет информацию уполномоченному государственному органу в области охраны окружающей среды или его территориальным органам, общественности о результатах принятых решений по реализации намечаемой деятельности.

9. Исполнитель работ по ОВОС:

1) осуществляет сбор и анализ информации о состоянии окружающей среды и социально-экономических условиях жизни населения на территории, на которой планируется организация деятельности, анализ информации о влиянии объектов - аналогов на окружающую среду и социально-экономические условия жизни населения;

2) определяет объем и степень детализации работ по ОВОС;

3) выявляет все источники возможного воздействия на окружающую среду, полноту, достаточность и эффективность мер и решений по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов;

4) определяет источники возможных аварийных ситуаций на всех стадиях реализации проекта (строительство, эксплуатация, ликвидация), разрабатывает решения по их предотвращению и ликвидации их последствий;

5) составляет прогноз изменений состояния окружающей среды при реализации намечаемой деятельности;

6) определяет необходимые направления изысканий и исследований, в случае выявления при проведении ОВОС недостатка информации, необходимой для достижения цели ОВОС, разрабатывает предложения по организации проведения дополнительных изысканий, исследований;

7) анализирует возможные альтернативные варианты намечаемой деятельности, в том числе вариант отказа от реализации намечаемой деятельности, и обосновывает вариант, предлагаемый для реализации с точки зрения экологической безопасности;

8) разрабатывает ресурснообеспеченную программу мониторинга за покомпонентным состоянием окружающей среды в процессе строительства, эксплуатации и ликвидации предприятия;

9) оформляет документацию по ОВОС как составную часть проектной документации;

10) составляет ЗВОС на основе документации по ОВОС;

11) отвечает за полноту и достоверность оценок, соответствие их требованиям экологической безопасности.

10. Исполнитель работ по ОВОС совместно с инициатором проекта:

1) принимает участие в проводимых консультациях с общественностью;

2) осуществляет представление документации по ОВОС на государственную экологическую экспертизу и общественную экологическую экспертизу (в случае ее инициирования в установленном порядке);

3) подготавливает ответы на замечания и предложения уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды или его территориальных органов, общественности по документации по ОВОС;

4) по полученным обоснованным замечаниям, предложениям вносит корректировки в документацию по ОВОС.

11. Местные государственные администрации и органы местного самоуправления:

1) в процессе принятия решения о возможности реализации намечаемой деятельности на подведомственной территории обеспечивают информирование общественности на подведомственной территории, уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды и/или его территориальных органов о намечаемой деятельности;

2) оказывают содействие инициатору проекта в организации и проведении консультаций с общественностью;

3) делегируют (при желании) экспертов в состав экспертных комиссий для участия в экологической экспертизе объектов, реализация которых планируется на своей территории или на сопредельной своей административной территории;

4) иницируют в установленном порядке организацию проведения общественной экологической экспертизы;

5) обеспечивают информирование общественности о принятии решения о возможной реализации намечаемой деятельности на подведомственной территории.

12. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды и/или его территориальные органы:

1) оказывают консультационную помощь всем участникам процесса проведения ОВОС;

2) проводят государственную экологическую экс-

пертизу документации по ОВОС в составе проектной документации;

3) в установленном порядке предоставляют органам государственной власти, органам местного самоуправления, общественным объединениям и организациям, средствам массовой информации по их запросам информацию о результатах проведения государственной экологической экспертизы документации по ОВОС;

4) на стадии реализации проекта проводят экологический мониторинг объекта.

13. Общественность:

1) участвует в консультациях, проводимых в рамках ОВОС, на всех стадиях ее проведения, в том числе и в процедуре трансграничной ОВОС;

2) получает информацию о любых предложениях, касающихся деятельности с возможным неблагоприятным воздействием на окружающую среду и здоровье населения в тех случаях, когда процедура ОВОС необходима.

14. Консультации с общественностью проводятся в целях:

1) информирования общественности по вопросам, касающимся охраны окружающей среды;

2) реализации прав общественности на участие в обсуждении и принятии экологически значимых решений;

3) учета замечаний и предложений общественности по вопросам охраны окружающей среды в процессе оценки воздействия и принятия решений, касающихся реализации намечаемой деятельности;

4) поиска взаимоприемлемых для инициатора проекта и общественности решений в вопросах предотвращения или минимизации вредного воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности.

15. Консультации с общественностью осуществляются посредством:

1) ознакомления общественности с документацией по ОВОС и документирования высказанных замечаний и предложений;

2) проведения в случае заинтересованности общественности собрания по обсуждению документации по ОВОС.

16. Процедура проведения общественных обсуждений включает в себя следующие этапы:

1) уведомление общественности об общественных обсуждениях;

2) обеспечение доступа общественности к документации по ОВОС у инициатора проекта и/или в других доступных местах (местные государственные администрации, органы местного самоуправления, территориальные органы охраны окружающей среды), а также размещение отчета об ОВОС на сайте инициатора деятельности (при наличии такового сайта);

3) ознакомление общественности с документацией по ОВОС;

4) в случае заинтересованности общественности:

- уведомление общественности о дате и месте проведения собрания по обсуждению документации по ОВОС;

- сбор и анализ замечаний и предложений,

оформление сводки отзывов по результатам общественных обсуждений документации по ОВОС.

17. Уведомление об общественных обсуждениях должно содержать:

1) информацию об инициаторе проекта (наименование, юридический, почтовый и электронный адреса, номера телефона и факса);

2) наименование, обоснование и описание намечаемой деятельности;

3) информацию о месте размещения намечаемой деятельности;

4) информацию о сроках реализации намечаемой деятельности;

5) информацию о сроках проведения общественных обсуждений и представления замечаний по документации по ОВОС;

6) информацию о том, где можно ознакомиться с документацией по ОВОС и куда направить замечания и предложения по ней (наименование, почтовый адрес, интернет-сайт, фамилия, имя, отчество и должность контактного лица, номера телефона и факса, электронный адрес);

7) информацию о местонахождении местной государственной администрации и органа местного самоуправления, о сроке направления заявления о необходимости проведения собрания по обсуждению документации по ОВОС и заявления о намерении проведения общественной экологической экспертизы.

18. Срок проведения общественных обсуждений должен составлять не менее 30 календарных дней со дня опубликования уведомления об общественных обсуждениях.

19. Со дня опубликования уведомления об общественных обсуждениях соответствующие местные государственные администрации и органы местного самоуправления совместно с инициатором проекта размещают документацию по ОВОС в местах, указанных в подпункте 2 пункта 16 настоящего Положения, и обеспечивают доступ общественности для ознакомления с документацией по ОВОС, возможность документирования вопросов, замечаний и предложений по представленной документации в течение всего срока общественных обсуждений.

20. Процедура проведения собрания ("круглого стола", общественных слушаний и встреч и др.) по обсуждению документации по ОВОС включает в себя следующие этапы:

- 1) регистрация участников;
- 2) открытие собрания;

#### 4. Стадии ОВОС

25. ОВОС включает в себя следующие стадии:

- 1) принятие решения о необходимости проведения ОВОС;
- 2) предварительная ОВОС (ПредОВОС);
- 3) ОВОС;
- 4) послепроектный анализ.

26. Первая стадия проведения ОВОС - принятие решения о необходимости проведения ОВОС, в рамках этой стадии определяется, необходимо ли оценивать намечаемую деятельность с точки зрения воздействия на окружающую среду, включая

3) выступление представителя заказчика (устный доклад или презентация);

4) выступление исполнителя работ по ОВОС (презентация);

5) поступление вопросов, их обработка, ответы на вопросы, не требующие подготовки либо проведения дополнительных исследований и изысканий;

6) подведение итогов и завершение собрания.

Если в ходе собрания по обсуждению документации по ОВОС не могут быть даны ответы на поставленные вопросы, ответы на них направляются авторам вопросов на указанный при регистрации почтовый либо электронный адрес в течение 30 календарных дней со дня проведения собрания.

21. По результатам собрания по обсуждению документации по ОВОС оформляется протокол собрания с перечнем вопросов, замечаний и предложений по документации по ОВОС, поступивших в ходе собрания, с указанием их авторов и ответов на них и общего количества участников собрания.

К протоколу общественных обсуждений прилагается сводка отзывов, которая готовится исполнителем работ по ОВОС по договору с инициатором проекта. В данную сводку включаются все замечания и предложения по документации по ОВОС, поступившие в процессе общественных обсуждений.

22. По результатам общественных обсуждений документации по ОВОС инициатор проекта и исполнитель работ по ОВОС формируют согласованное предложение о возможности и целесообразности реализации намечаемой деятельности на предполагаемой территории исходя из экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий ее реализации.

23. При необходимости инициатор проекта может приостанавливать процедуру общественных обсуждений в целях внесения изменений и дополнений в проектные решения по результатам обсуждений, анализа поступивших замечаний и предложений для сбора дополнительных сведений, проведения дополнительных исследований и изысканий. После доработки проектных решений намечаемой деятельности и документации по ОВОС общественные обсуждения возобновляются для рассмотрения других неучтенных ранее воздействий и последствий.

24. Собрание по обсуждению документации по ОВОС не проводится, если общественность не обратилась в соответствующие местные государственные администрации и органы местного самоуправления.

возможность трансграничного воздействия. Решение принимается инициатором проекта на основании перечня видов деятельности, подлежащих ОВОС, указанных в приложении 1 к настоящему Положению.

27. При принятии решения об отнесении намечаемого вида деятельности к виду, способному оказать возможное значительное вредное трансграничное воздействие, необходимо руководствоваться Добавлениями I и III к Конвенции Европейской Экономической Комиссии ООН об оценке воздействия на

окружающую среду в трансграничном контексте.

28. Проведение ОВОС в полном объеме является обязательным для видов деятельности относящихся к I категории опасности, а также объектов с возможным значительным вредным трансграничным воздействием.

**Примечание 1.** Категории опасности видов деятельности определяются в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике".

29. Проведение ОВОС в сокращенном объеме осуществляется для видов деятельности, относящихся ко II и III категориям опасности.

30. Для объектов с незначительным уровнем воздействия на окружающую среду, перечень которых приведен в приложении 4 к настоящему Положению, для получения государственной экологической экспертизы достаточно заполненной формы ЗЭП к рабочему проекту.

31. Вторая стадия проведения ОВОС - предварительная ОВОС, сопровождающая технико-экономическое обоснование проекта, выполняемая в целях комплексного анализа возможных последствий реализации проекта, оценки альтернативных вариантов, разработки плана (программы) управления охраной окружающей среды, и содержащая:

- 1) краткое описание намечаемой деятельности;
- 2) оценку существующего состояния окружающей среды территории в границах потенциальной зоны возможного воздействия намечаемой деятельности;
- 3) оценку возможных видов воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду;
- 4) оценку воздействия альтернативных вариантов намечаемой деятельности на окружающую среду;
- 5) прогноз и оценку изменений состояния окружающей среды при строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов намечаемой деятельности;
- 6) разработку мер по предотвращению, минимизации и/или компенсации значительного вредного воздействия на окружающую среду при строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов намечаемой деятельности;
- 7) выводы по результатам проведения ОВОС;
- 8) ЗВОС.

Результаты проведения предварительной оценки воздействия оформляются в виде отчета об ОВОС.

32. Третья стадия проведения ОВОС - оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, сопровождающая проектную документацию (проект, рабочий проект), содержащая:

- 1) уточненную комплексную оценку воздействия выбранного базового варианта осуществления деятельности;
- 2) уточненные технические решения и комплекс мер по предотвращению, смягчению и минимизации воздействия намечаемой деятельности, ее функционирования и ликвидации на окружающую среду

#### 5. Особенности ОВОС для объектов с трансграничным воздействием

34. При планировании деятельности, способной оказать возможное значительное вредное транс-

и здоровье населения;

3) ресурснообеспеченную программу производственного контроля и мониторинга за покомпонентным состоянием окружающей среды при строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов намечаемой деятельности;

4) проектные нормативы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образования и размещения отходов;

5) ЗЭП.

Результаты оценки воздействия оформляются в виде раздела проекта (рабочего проекта) "Охрана окружающей среды".

33. Четвертая стадия проведения ОВОС - послепроектный анализ, проводимый через год после начала осуществления деятельности для подтверждения безопасности объекта для окружающей среды и корректировки природоохранных мероприятий, включающий следующее:

1) в ходе послепроектного анализа осуществляется комплекс исследований, направленных на определение фактической эффективности предусмотренных проектом природоохранных и иных решений с целью их своевременной корректировки и обеспечения безопасности объекта для окружающей среды и здоровья населения;

2) план проведения послепроектного анализа разрабатывается с учетом материалов ОВОС и согласовывается с территориальными органами уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды;

3) организация проведения послепроектного анализа и контроль за этой работой обеспечиваются инициатором проекта;

4) проведение послепроектного анализа осуществляет специализированная организация (научно-исследовательская, проектная или иная организация, фирма);

5) по результатам проведения послепроектного анализа составляется отчет, в котором должны содержаться конкретные предложения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий вида деятельности на окружающую среду, предложения по внесению изменений в ранее установленные нормативы, условия разрешения и приложения (данные замеров, лабораторных анализов, фотоматериалов, результатов интервью и др.);

6) отчет о результатах проведения послепроектного анализа представляется инициатору проекта для принятия необходимых мер по снижению негативного воздействия конкретного вида деятельности на окружающую среду. Отчет должен быть доступен проектной организации, разработавшей документацию, исполнителю работ по ОВОС, уполномоченному государственному органу в области охраны окружающей среды, общественности;

7) инициатор проекта по запросу общественности информирует о результатах послепроектного анализа.

граничное воздействие, процедура ОВОС проводится в соответствии с положениями Конвенции

Европейской Экономической Комиссии ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте и на основании иных вступив-

### 6. Документация по ОВОС

35. Документация по ОВОС должна включать:

- 1) реквизиты инициатора проекта и исполнителя работ по ОВОС;
- 2) описание намечаемой деятельности, обоснование необходимости организации намечаемой деятельности;
- 3) оценку воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, выполненную в рамках одной из стадий ОВОС;
- 4) материалы по информированию общественности и учету общественного мнения, оформленные протоколами и содержащие выводы по результатам общественного обсуждения экологических аспектов намечаемой деятельности;
- 5) основные выводы по результатам проведения ОВОС;
- 6) Заявление о воздействии на окружающую

стих в установленном законом порядке в силу международных договоров Кыргызской Республики.

среду (ЗВОС);

7) Заявление об экологических последствиях (ЗЭП);

8) приложения к документации по ОВОС (карты, схемы, диаграммы, перечень использованных материалов, результаты проведенных исследований, перечень организаций и лиц, проводивших исследование, и др.);

9) перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических и инструктивно-методических документов, регламентирующих правовые отношения в области природопользования и охраны окружающей среды, использованных при проведении ОВОС.

36. Документация по ОВОС утверждается инициатором проекта и в составе проектной документации представляется на государственную экологическую экспертизу.

#### Приложение 1

к Положению о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике

#### Перечень видов экономической деятельности, подлежащих оценке воздействия на окружающую среду

1. Объекты энергетики:
  - 1) теплостанции, теплоэлектростанции, гидроэлектростанции;
  - 2) промышленные установки по производству электроэнергии, пара, горячей воды;
  - 3) линии трубопроводов, осуществляющих подачу газа, нефти и нефтепродуктов, тепла;
  - 4) высоковольтные линии электропередач;
  - 5) склады нефти и нефтепродуктов, газа, твердого топлива;
  - 6) золошлакоотвалы.
2. Водохранилища.
3. Предприятия по добыче и переработке нефти, нефтепродуктов, газа.
4. Производство строительных материалов (цемент, асфальт, шифер, асбестоцементные трубы и другие).
5. Сельское хозяйство:
  - 1) проекты интенсификации сельского хозяйства;
  - 2) проекты организации и реорганизации сельских землевладений;
  - 3) проекты управления водными ресурсами для сельскохозяйственных целей;
  - 4) проекты рекультивации земель в целях изменения типа землепользования;
  - 5) птицеводческие, животноводческие, рыбноводческие комплексы;
  - 6) проекты мелиорации.
6. Горнодобывающая промышленность:
  - 1) поисково-разведочные, опытно-эксплуатационные работы;
  - 2) добыча минерального сырья (мрамор, базальт, соль, песок, гравий, глина и другие);

- 3) добыча угля;
- 4) добыча руд;
- 5) переработка руд;
- 6) производство цветных, редких, драгоценных металлов;
- 7) утилизация и захоронение отходов, в том числе опасных и токсичных.
7. Металлообрабатывающая промышленность:
  - 1) машино-станкостроительное производство;
  - 2) производство полупроводниковых материалов;
  - 3) предприятия по ремонту авиационного, железнодорожного транспорта;
  - 4) производство радио- и телеаппаратуры;
  - 5) литейное и металлопрокатное производство.
8. Производство стекла.
9. Производство фармацевтических, биологических, белковых препаратов.
10. Химическое производство.
11. Пищевая промышленность:
  - 1) производство жиров и масел;
  - 2) производство мясо-молочных продуктов;
  - 3) производство сахара;
  - 4) производство табака;
  - 5) производство вино-водочной продукции;
  - 6) производство спирта;
  - 7) производство пива;
  - 8) производство консервов.
12. Текстильная, кожевенная, бумажная промышленность:
  - 1) первичная обработка шерсти и шкур;
  - 2) производство древесно-стружечных плит, картона, древесноволокнистых плит;
  - 3) кожевенное производство;

- 4) производство бумаги;
- 5) красильное производство;
- 6) резинотехническое производство.
13. Склады токсичных, опасных, радиоактивных веществ.
14. Сооружения по очистке сточных вод, дымовых газов.
15. Водозаборы подземных вод.
16. Системы водоснабжения населенных мест, гидромелиоративные системы.
17. Строительство автомобильных и железных дорог.

18. Аэропорты, аэродромы, полигоны для испытаний, порты внутреннего судоходства, автодромы.
19. Строительство объектов рекреационного и туристического назначения.
20. Организация промышленных узлов.
21. Канализационные сети.
22. Горные подъемники и канатные дороги.
23. Утилизация, переработка и захоронение отходов производства и потребления.
24. Автозаправочные станции.
25. Станции техобслуживания и предпродажной подготовки автотранспорта.

#### Приложение 2

к Положению о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике

Форма

#### Заявление о воздействии на окружающую среду (ЗВОС)

1. Реквизиты инициатора проекта и исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду.
2. Обоснование необходимости организации намечаемой деятельности.
3. Описание характеристик намечаемой деятельности и возможных альтернатив.
4. Анализ заявленных технологий на предмет соответствия наилучшим существующим (доступным) технологиям и техническим удельным нормативам.
5. Оценка существующего состояния окружающей среды по компонентам, включая оценку исторической, культурной ценности территории и ее социально-экономического состояния.
6. Оценка выявленных воздействий.
7. Прогноз изменений окружающей среды и со-

циально-экономических условий при реализации намечаемой деятельности.

8. Основные решения по мероприятиям для уменьшения, смягчения или предотвращения негативных воздействий, оценка их эффективности и возможности реализации.

9. Результаты сравнения по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, включая вариант отказа от деятельности.

10. Предложения по программе экологического мониторинга.

11. Взаимодействие с общественностью.

12. Оценка допустимости предполагаемого воздействия.

#### Приложение 3

к Положению о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике

Форма

#### Заявление об экологических последствиях

(наименование объекта)

Инициатор проекта \_\_\_\_\_

Реквизиты \_\_\_\_\_  
(почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)

Источники финансирования \_\_\_\_\_  
(госбюджет, частные/иностранннне инвестиции, др.)

Место расположение объекта \_\_\_\_\_  
(область, район, населенный пункт или расстояние и направление до ближайшего населенного пункта)

Общая продолжительность работ \_\_\_\_\_  
(лет, месяцев)

Состав проектной документации \_\_\_\_\_  
(техико-экономическое обоснование, технико-экономические расчеты, проект, рабочий проект, генеральный план и др.)

Проектная организация (генеральная) \_\_\_\_\_

Проектные организации (субподрядчики) \_\_\_\_\_

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_  
(ФИО)

Специалист по охране окружающей среды \_\_\_\_\_  
(ФИО)

Приложение  
к Заявлению об экологических последствиях

## УСЛОВИЯ

природопользования и возможное влияние намечаемой деятельности на окружающую среду

Атмосферный воздух

Перечень основных ингредиентов в составе выбросов

---



---

Предполагаемые объемы выбросов по ингредиентам (г/с, т/год):

---



---

Предполагаемые приземные концентрации вредных веществ на границе санитарно-защитной зоны (доли ПДК):

---



---

Водные объекты

Источники водоснабжения:

для хозяйственных нужд

---



---

для технических нужд

Забор воды (м<sup>3</sup>/год):

для хозяйственных нужд

---



---

для технических нужд

Общие объемы сточных вод (м<sup>3</sup>/год):

хозяйственных

---



---

промышленных

Объемы отводимых сточных вод (м<sup>3</sup>/год):

в существующие канализационные сети

---



---

в естественные водные объекты, на рельеф

в выгребные ямы, пруды-накопители

Концентрации и объем основных загрязняющих веществ в отводимых сточных водах по ингредиентам (мг/л, т/год):

---



---

Концентрации основных загрязняющих веществ в контрольном створе по ингредиентам (при сбросе сточных вод в водные объекты, на рельеф) (мг/л):

---



---

Земельные ресурсы

Характеристика и категории отчуждаемых земель

---



---

Площадь (га):

в постоянное пользование

---



---

по категориям:

во временное пользование:

---



---

земельный отвод:

Нарушенные земли, требующие рекультивации (га):

---



---

Направление рекультивации:

---



---

Общие затраты на проведение рекультивационных работ (тыс. сом.):

---



---

Растительность

Виды и количество растительности, подвергающиеся частичному или полному уничтожению в процессе запланированных работ:

---



---

из них, занесенные в Красную книгу Кыргызской Республики или подлежащие занесению:

---



---

Площадь запланированных рубок:

---



---

Животный мир

Источники прямого воздействия на объекты животного мира, включая гидрофауну:

---



---

Наличие на площади работ объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики или подлежащих занесению:

---



---

Наличие на площади работ путей миграции объектов животного мира, их поселений, гнездований, зимовок

---



---

Особо охраняемые природные территории

Наличие в пределах площади работ (лицензионной площади) или вблизи нее (на расстоянии менее 5 км) особо охраняемых природных территорий:

---



---

Прогноз последствий намечаемой деятельности на окружающую среду и социально-экономические условия жизни населения:

---



---

Обязательства инициатора проекта по соблюдению требований по охране окружающей среды, нормативов и стандартов качества окружающей среды в процессе строительства, эксплуатации и ликвидации предприятия

---



---

(подпись) ФИО

Приложение 4

к Положению о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике

## ПЕРЕЧЕНЬ

объектов с незначительным уровнем воздействия на окружающую среду для получения заключения государственной экологической экспертизы, по которым достаточно заполненной формы заявления об экологических последствиях к рабочему проекту намечаемой деятельности

1. Автостоянки открытого типа при количестве автомашин не более пятидесяти единиц, а также гаражи с боксами не более чем на две автомашины.

2. Проектная документация отдельных жилых, общественных и других непромышленных объек-

тов, не имеющих автономных источников теплоснабжения, водоснабжения, очистных сооружений сточных вод и полигонов твердых бытовых отходов, и размещаемых вне земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фон-

да, водоохраных зон, рекреационных зон, не связанных со сносом зеленых насаждений.

3. Проектная документация производственных объектов, не требующих, согласно заключению органов санитарно-эпидемиологической службы, устройства санитарно-защитных зон, не имеющих автономных источников теплоснабжения, водоснабжения, очистных сооружений сточных вод и полигонов твердых бытовых отходов, и размещаемых вне

земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда, водоохраных зон, рекреационных зон, не связанных со сносом зеленых насаждений.

В данный перечень не входят градостроительная документация жилых микрорайонов, производственных и общественных зон городов и других населенных пунктов, а также проекты озеленения территорий.

#### Приложение 5

к Положению о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике

### ТРЕБОВАНИЯ

#### к оценке существующего состояния окружающей среды

1. При оценке существующего состояния окружающей среды территории в границах потенциальной зоны возможного воздействия намечаемой деятельности характеристике и анализу подлежат:

- 1) компоненты окружающей среды, включая существующий уровень их загрязнения;
- 2) природоохранные и иные ограничения в использовании земельного участка (особо охраняемые природные территории, охраняемые зоны объектов историко-культурного наследия и др.);
- 3) природно-ресурсный потенциал, природопользование;
- 4) социально-экономические условия, в том числе здоровье населения.

Существующее состояние окружающей среды оценивается с точки зрения возможности/возможности реализации (размещения) намечаемой деятельности в рамках проектного решения.

Существующее состояние компонентов окружающей среды рассматривается как исходное к началу реализации намечаемой деятельности, что необходимо для определения вклада источников вредного воздействия объектов намечаемой деятельности в процессе их эксплуатации на состояние (изменение) окружающей среды, а также для организации, при необходимости, послепроектного анализа или локального мониторинга.

2. Оценке подлежат:

- 1) климат и метеорологические условия, характеризующиеся на основе следующих показателей:
  - температурный режим (средняя температура воздуха за год, средняя температуры воздуха самого жаркого и самого холодного месяца, протяженность периода с положительными среднесуточными температурами);
  - ветровой режим (повторяемость направлений ветра в течение года, в зимний и в летний периоды, средняя годовая скорость ветра);
  - режим атмосферных осадков (среднее количество осадков за год, средняя высота снежного покрова).

Перечни анализируемых показателей могут дополняться и пересматриваться в зависимости от их значимости для оценки состояния окружающей среды;

2) существующий уровень загрязнения атмосферы

сферного воздуха оценивается на основании информации о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Оценка существующего уровня загрязнения атмосферного воздуха по каждому загрязняющему веществу проводится с точки зрения соответствия/несоответствия фоновой концентрации загрязняющего вещества в атмосферном воздухе нормативам качества атмосферного воздуха.

Источником сведений по климатическим и метеорологическим условиям, существующему уровню загрязнения атмосферного воздуха в пределах потенциальной зоны возможного воздействия являются информация о значении фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и метеорологических характеристиках в районе расположения природопользователя (площадка для размещения планируемого к строительству объекта), данные мониторинга атмосферного воздуха специально уполномоченного органа в области гидрометеорологической деятельности. В случае, если намечаемая деятельность является источником выбросов загрязняющих веществ, регулярные наблюдения за содержанием которых в атмосферном воздухе не ведутся, рекомендуется проводить измерения содержания таких загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;

3) при оценке существующего состояния поверхностных водных объектов:

- для рек рассчитываются гидрологические величины на основании данных гидрометрических наблюдений;
- для водохранилищ и прудов указываются: название, название зарегулированного водного объекта, тип водохранилища (пруда), назначение водохранилища (пруда), вид регулирования, объем и площадь при нормальном подпорном уровне, данные о гидротехнических сооружениях и др.;
- для озер указываются: название озера, морфометрические данные (ширина, глубина, длина, площадь зеркала озера), генетический тип, название впадающих и вытекающих из озера водотоков;

4) приводится характеристика использования водных объектов с указанием цели водопользования;

5) существующий уровень загрязнения водных

объектов оценивается с точки зрения соответствия/несоответствия содержания загрязняющего вещества в воде нормативам качества воды водного объекта. Анализу подлежат данные о содержании загрязняющих веществ по показателям, используемым для характеристики водных объектов.

В случае, если проектными решениями предусматривается отведение сточных вод в водные объекты, производится оценка степени загрязнения донных отложений этих водных объектов по следующим показателям: железо общее, медь, нефтепродукты, никель, ртуть, свинец, хром, цинк.

Источниками сведений для оценки существующего состояния поверхностных вод являются данные мониторинга поверхностных вод специально уполномоченного органа в области гидрометеорологической деятельности, водного кадастра и др. В случае, если намечаемая деятельность является источником сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод, регулярные наблюдения за содержанием которых в водных объектах не ведутся, рекомендуется проводить измерения содержания таких загрязняющих веществ в поверхностных водах;

6) объектами оценки геологических, гидрогеологических и инженерно-геологических условий в пределах потенциальной зоны возможного воздействия являются:

- общие региональные структурно-тектонические условия (для объектов, которые могут представлять повышенную экологическую опасность при взаимодействии с геологической средой: объекты и (или) сооружения по обращению с радиоактивными и опасными отходами и др.);
- генетические типы отложений;
- строение геологического разреза (порядок напластования, мощность, состав грунтов, слагающих основание приоритетной площадки размещения объекта, фильтрационные и сорбционные свойства грунтов зоны аэрации и водовмещающих пород, глубина залегания первого от поверхности водоупора, уровень подземных вод, направление движения потока подземных вод, условия их питания и разгрузки, наличие гидравлической взаимосвязи между горизонтами подземных вод и с поверхностными водами);
- качество подземных вод.

При этом необходимо:

- выявить условия, способствующие активизации экзогенных геологических процессов в результате реализации (размещения) намечаемой деятельности;
- определить возможную мобильность и условия аккумуляции загрязняющих веществ, которые могут поступать в окружающую среду при реализации (размещении) намечаемой деятельности;
- выявить водоносные горизонты, которые могут испытывать негативное воздействие в результате реализации (размещения) намечаемой деятельности и, соответственно, подлежат защите от загрязнения и истощения;
- выявить возможность подтопления объекта и

(или) площадки строительства;

7) геологические, гидрогеологические и инженерно-геологические условия оцениваются по данным (материалам) инженерно-геологических изысканий и исследований, выполненных при проектировании объекта, государственного геологического фонда и др.;

8) при оценке состояния подземных вод указываются:

- название и фильтрационные параметры водоносных горизонтов;
- уровенный режим подземных вод;
- физические, химические, санитарно-гигиенические характеристики подземных вод.

Источниками сведений о состоянии подземных вод являются материалы инженерно-геологических изысканий и исследований, выполненных при проектировании объекта и др.;

9) при оценке рельефа территории потенциальной зоны возможного воздействия определяются и анализируются следующие его морфологические, морфометрические и генетические особенности: тип рельефа, абсолютные и относительные высоты, формы и элементы рельефа, интенсивность и направленность современных геоморфологических процессов и др. Оценка выполняется на основании топографических и геодезических материалов;

10) при оценке состояния земельных ресурсов и почвенного покрова территории потенциальной зоны возможного воздействия анализируются данные о составе, структуре и состоянии земельных ресурсов, виде и категории земель, структуре почвенного покрова, характерных почвообразовательных процессах, закономерностях смены почв в пределах рассматриваемой территории, характерных неблагоприятных почвенных процессах (эрозия, дефляция, подтопление), степени деградации (физическое разрушение, химическое загрязнение) почвенного покрова.

Источником сведений о состоянии земельных ресурсов являются материалы государственного земельного кадастра, территориальные схемы землеустройства, почвенные и другие карты.

Существующий уровень химического загрязнения почв оценивается на основании данных мониторинга земель, локального мониторинга или результатов однократной почвенно-геохимической съемки;

11) оценка уровня загрязнения почв производится по следующим показателям:

- содержание (среднее, максимальное, минимальное) валовых форм марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка;
- содержание (среднее, максимальное, минимальное) нефтепродуктов;
- содержание (среднее, максимальное, минимальное) других химических веществ и другие показатели, перечень которых определяется исходя из возможного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

Оценка существующего уровня загрязнения почв проводится с точки зрения соответствия/ несоответ-

ствия фоновой концентрации загрязняющего вещества в почве нормативам качества почв. Уровень существующего химического загрязнения почв оценивается по коэффициентам концентрации химического вещества и суммарному показателю загрязнения, отражающим отношение фактического содержания химического вещества к нормативу качества почв;

12) состояние объектов растительного мира оценивается на основании определения и анализа:

- видового разнообразия (в том числе преобладающих видов) фитоценозов;

- наличия мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Кыргызской Республики;

- функциональной значимости объектов растительного мира;

- существующего антропогенного воздействия на объекты растительного мира (нарушение пространственной целостности, повреждения растений и другие признаки) и возможных источников такого воздействия.

Состояние лесного фонда характеризуется:

- группой и категорией защитности леса, для лесов первой и второй группы - наличием выделенных особо защитных участков леса;

- состоянием, включая лесопатологическое и санитарное состояния насаждений, наличие повреждения древостоев вредителями и болезнями леса, а также повреждения в результате антропогенного воздействия;

- характером естественного возобновления леса.

Источником сведений о состоянии объектов растительного мира являются карты растительности, аэрокосмические материалы, данные мониторинга растительного мира, результаты полевых геоботанических исследований и др.

Источником сведений о лесном фонде являются данные лесоустройства, материалы государственного учета лесного фонда и мониторинга лесов и др.:

13) состояние объектов животного мира оценивается на основании определения и анализа:

- изменения динамики численности, плотности, биомассы, половозрастного состава, биотопического распределения объектов животного мира;

- наличия мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Кыргызской Республики;

- мест обитания, важных в реализации сезонных циклов (мест размножения, нагула, кормовой базы, зимовки, путей (участков) миграций).

Источником сведений о состоянии объектов животного мира являются материалы охотустройства, рыбоводно-биологических обоснований, результаты полевых зоологических исследований и др.;

14) оценке подлежат радиоактивное загрязнение окружающей среды на основе измерения мощности эквивалентной дозы ионизирующего излучения.

3. Анализ подлежат природные комплексы и природные объекты в границах потенциальной зоны возможного воздействия. При наличии особо охраняемых природных территорий, территорий, резервированных для объявления особо охраняемыми природными территориями, учитывается режим охраны и использования, в том числе охранных зон.

4. Природно-ресурсный потенциал территории потенциальной зоны возможного воздействия анализируется с точки зрения определения:

1) ресурсной ценности территории;

2) возможности вовлечения необходимого количества природных ресурсов в планируемую деятельность при строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации объекта;

3) целесообразности реализации (размещения) намечаемой деятельности.

5. Природно-ресурсный потенциал оценивается по следующим показателям:

1) наличие природных ресурсов (земельных, водных, полезных ископаемых, лесных, животного и растительного мира);

2) их территориальное размещение;

3) их количественные и качественные характеристики;

4) характер использования, в том числе хозяйственного использования земель.

6. Земельные ресурсы характеризуются по видам и категориям использования земель на основании данных кадастровой оценки земель, ресурсы полезных ископаемых - по запасам полезных ископаемых, лесные ресурсы - по запасам древесины, в пределах преобладающих пород по классам возраста, запасам других компонентов и продуктов жизнедеятельности леса, ресурсы растительного мира - по продуктивности объектов растительного мира (вне земель лесного фонда), ресурсы животного мира - по характеристике охотничьих и рыболовных угодий, состоянию запасов диких животных.

7. При оценке существующих социально-экономических условий на изучаемой территории анализу подлежат:

- экономические условия;

- социально-демографические условия;

- здоровье населения;

- историко-культурная ценность территории.

Рекомендуется также оценивать существующее санитарно-эпидемиологическое состояние изучаемой территории:

1) экономические условия характеризуются потенциалом трудовых ресурсов, развитием отраслей народного хозяйства, транспортной и инженерной инфраструктуры территории.

Социально-демографические условия характеризуются характером расселения населения, демографической ситуацией, развитием социальной инфраструктуры, уровнем жизни населения.

Здоровье населения оценивается по медико-демографическим показателям (смертность, рождаемость и др.), а также по показателям заболеваемости.

Историко-культурная ценность территории определяется по наличию на изучаемой территории памятников археологии, архитектуры и истории;

2) оценка существующих социально-экономических условий производится на основе опубликованных статистических данных, а также статистических данных, запрашиваемых в соответствующих местных исполнительных и распорядительных органах.

8. При проведении оценки воздействия на окружающую среду детальная оценка существующего состояния окружающей среды проводится только в отношении тех компонентов окружающей среды, которые могут испытывать значительное воздействие в результате реализации намечаемой деятельности.

#### Приложение 6

к Положению о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике

### ТРЕБОВАНИЯ

#### к описанию источников и оценке возможных видов воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

1. При проведении оценки воздействия на окружающую среду необходимо:

1) определить и охарактеризовать источники возможного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (источники выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образования отходов, источники физического воздействия и др.);

2) определить качественные и количественные параметры (характеристики, показатели), длительность и периодичность, пространственный масштаб и значимость возможного воздействия.

2. Воздействие намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды оценивается по уровню его значимости.

Оценка значимости воздействия необходима для обоснования выбора технологического решения и приоритетного варианта размещения намечаемой деятельности.

Значимость воздействия определяется пространственным масштабом воздействия, его длительностью, а также значимостью изменений окружающей среды и (или) отдельных ее компонентов в результате данного воздействия.

Значимость воздействия рекомендуется оценивать с использованием положений методики, приведенной в приложении 7 к настоящему Положению. Для оценки значимости воздействия могут использоваться другие методические (методологические) подходы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, с обязательным указанием в отчете об ОВОС ссылки на их публикацию.

3. При выявлении источников и определении возможных видов воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду необходимо учитывать планируемые к использованию при ее реализации (его строительстве и эксплуатации) виды топлива, сырья, вспомогательных материалов и веществ, а также их свойства.

4. Характеристика источников и видов воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух должна включать:

1) краткое описание планируемых (проектируемых и реконструируемых) технологических процессов, технологического и иного оборудования, являющихся источниками выделений загрязняющих веществ в атмосферный воздух и источниками выбросов, в том числе организованных, неорганизованных, стационарных, передвижных;

2) перечень загрязняющих веществ, которые могут выбрасываться в атмосферный воздух в ходе планируемых технологических процессов и эксплуатации планируемого технологического и иного оборудования, данные по массам выбросов загрязняющих веществ (т/год, г/сек), результаты их анализа.

5. Перечень загрязняющих веществ, которые могут выбрасываться в атмосферный воздух и массы выбросов загрязняющих веществ для каждого источника выбросов определяются расчетами выбросов по максимальным удельным показателям на основе проектных решений, данных, гарантированных изготовителем или поставщиком оборудования (или его аналога), - паспортных данных, технических условий, ведомственных или отраслевых технологических и технических нормативов (регламентов). Допускается также использование результатов отбора и анализа проб (в том числе выполненных на аналогичном оборудовании или производстве), балансовых расчетов (с учетом качественного и количественного состава применяемых сырья и материалов).

6. При отсутствии на момент проведения ОВОС данных по проектируемому технологическому и иному оборудованию, машинам, механизмам, от которых происходит выделение загрязняющих веществ, перечень загрязняющих веществ, которые могут выбрасываться от источников выбросов проектируемого объекта, а также ориентировочная масса выбросов загрязняющих веществ для каждого источника выбросов определяются по объектам-аналогам. Данные объекта-аналога по массам выбросов загрязняющих веществ пересчитываются пропорционально производственной мощности проектируемого объекта.

7. Воздействие на атмосферный воздух реконструируемых объектов определяется на основании актов инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проектов нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и другой обоснованной информации, с обязательным указанием в отчете об ОВОС ссылки на нее.

8. Характеристика источников и видов физического воздействия намечаемой деятельности должна включать:

1) перечень и краткое описание планируемых

технологических процессов, технологического и иного оборудования, являющихся источниками внешнего физического воздействия на окружающую среду и здоровье населения - ионизирующего и теплового излучения, шума, вибрации, ультразвука, электромагнитного излучения и др.;

2) параметры источников внешнего физического воздействия.

Параметры источников определяются по их технико-эксплуатационным характеристикам (паспортным данным).

9. Характеристика источников и видов воздействия намечаемой деятельности на поверхностные и подземные воды должна включать:

1) краткое описание планируемых технологических процессов, технологического и иного оборудования, в (для) которых используется вода, являющихся источниками сбросов;

2) характеристику источников водоснабжения (утвержденные запасы и дебит скважин, объем водопотребления);

3) количественные (объем, расход) и качественные (перечень загрязняющих веществ, их содержание) характеристики отводимых сточных вод, места сброса и параметры выпусков;

4) описание и оценку предусмотренных проектными решениями очистных сооружений сточных вод (состав, производительность, эффективность (степень очистки));

5) порядок обращения с отходами водоподготовки, очистки сточных вод.

10. Перечень загрязняющих веществ, которые могут отводиться в водные объекты, массы загрязняющих веществ для каждого выпуска сточных вод определяются в соответствии с расчетами объемов водоотведения, по максимальным удельным показателям на основе проектных решений, данных, гарантированных изготовителем или поставщиком планируемого оборудования (или его аналога), - паспортных данных, технических условий, ведомственных или отраслевых технологических и технических нормативов (регламентов). Допускается также использование результатов отбора и анализа проб (в том числе выполненных на аналогичном оборудовании или производстве), балансовых расчетов (с учетом качественного и количественного состава применяемых сырья и материалов).

11. При отсутствии на момент проведения ОВОС данных по проектируемому технологическому и иному оборудованию, машинам, механизмам, от которых происходит выделение загрязняющих веществ, перечень загрязняющих веществ, а также масса загрязняющих веществ для каждого выпуска сточных вод определяются по объектам-аналогам. Данные объекта-аналога пересчитываются пропорционально производственной мощности проектируемого объекта.

12. Воздействие на водные объекты и подземные воды реконструируемых объектов определяется на основании данных учетной документации в области охраны окружающей среды, нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в

водные объекты и другой обоснованной информации с обязательным указанием в отчете об ОВОС ссылки на нее.

13. Предусмотренные проектом технологические решения, технологическое и иное оборудование оцениваются с точки зрения минимизации объемов образования отходов, уменьшения видов образующихся отходов, образования неопасных отходов, повторного использования образующихся отходов в качестве вторичного сырья и др.

14. Характеристика и оценка воздействия намечаемой деятельности, связанного с образованием отходов, должна выполняться для возведения, эксплуатации и вывода объекта из эксплуатации и включать:

1) перечень и краткое описание источников образования отходов;

2) виды образующихся отходов, их код, степень опасности, опасные свойства отходов производства и класс опасности опасных отходов производства, агрегатное состояние, потенциальный объем образования;

3) описание предусмотренного проектными решениями порядка обращения с отходами;

4) в случае хранения (захоронения, обезвреживания, использования) отходов, определение необходимой (или оценка достаточности, предусмотренной проектом) мощности объектов хранения (захоронения, обезвреживания, использования) отходов.

15. Потенциальные объемы образования отходов рассчитываются на основании нормативов образования отходов или определяются по объектам-аналогам. Данные объекта-аналога по объемам образования отходов пересчитываются пропорционально производственной мощности проектируемого объекта.

16. Предусмотренный проектными решениями порядок обращения с отходами должен оцениваться исходя из приоритета использования отходов над их обезвреживанием и захоронением, с учетом экономической эффективности, исключения направления на захоронение отходов, являющихся вторичными материальными ресурсами.

17. Источники и виды воздействия намечаемой деятельности подразделяются на:

1) недра и их запасы, в том числе полезные ископаемые;

2) эксплуатируемые и находящиеся на консервации горные выработки и буровые скважины.

18. Характеристика источников и видов воздействия намечаемой деятельности на земельные ресурсы и почвенный покров должна включать:

1) площадь и объем снимаемого плодородного слоя;

2) площадь вертикальной планировки, толщину срезки (подсыпки) минерального грунта, объем изымаемого минерального грунта и порядок обращения с ним.

19. Характеристика источников и видов воздействия намечаемой деятельности на объекты растительного мира должна включать видовой состав, количество (объем), характеристики удаляемых

объектов растительного мира, на землях лесного фонда - площадь лесных земель, с которых удаляются насаждения, их качественные и количественные таксационные характеристики.

При оценке воздействия на растительный мир необходимо учитывать наличие ограничений пользования объектами растительного мира, расположенными на землях отдельных категорий.

20. Характеристика источников и видов воздействия намечаемой деятельности на объекты животного мира должна включать видовой состав и чис-

ленность диких животных, подлежащих переселению из ареалов их обитания или изъятию.

21. Определяются все виды возможного воздействия намечаемой деятельности (объекта) на социально-экономические условия, в том числе на характер расселения, демографическую ситуацию, здоровье населения, использование трудовых ресурсов, экономическую деятельность, инвестиционную активность, уровень жизни населения, инфраструктуру, жилищно-бытовые условия, историко-культурную ценность территории.

#### Приложение 7

к Положению о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике (рекомендуемое)

### МЕТОДИКА

#### оценки значимости воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

Методика оценки значимости воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду основывается на определении показателей пространственного масштаба воздействия, временного мас-

штаба воздействия и значимости изменений в результате воздействия, переводе качественных характеристик и количественных значений этих показателей в баллы согласно таблицам 1-3.

Таблица 1

#### Определение показателей пространственного масштаба воздействия

Градации воздействий	Балл оценки
Локальное: воздействие на окружающую среду в пределах площадки размещения объекта намечаемой деятельности	1
Ограниченное: воздействие на окружающую среду в радиусе до 0,5 км от площадки размещения объекта намечаемой деятельности	2
Местное: воздействие на окружающую среду в радиусе от 0,5 до 5 км от площадки размещения объекта намечаемой деятельности	3
Региональное: воздействие на окружающую среду в радиусе более 5 км от площадки размещения объекта намечаемой деятельности	4

Таблица 2

#### Определение показателей временного масштаба воздействия

Градации воздействий	Балл оценки
Кратковременное: воздействие, наблюдаемое ограниченный период времени до 3 месяцев	1
Средней продолжительности: воздействие, которое проявляется в течение от 3 месяцев до 1 года	2
Продолжительное: воздействие, наблюдаемое продолжительный период времени, - от 1 года до 3 лет	3
Многолетнее (постоянное): воздействие, наблюдаемое более 3 лет	4

Таблица 3

#### Определение показателей значимости изменений в природной среде (вне территорий под техническими сооружениями)

Градации воздействий	Балл оценки
Незначительное: изменения в окружающей среде не превышают существующие пределы природной изменчивости	1
Слабое: изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости. Природная среда полностью самовосстанавливается после прекращения воздействия	2
Умеренное: изменения в природной среде, превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных ее компонентов. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению	3
Сильное: изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению	4

Общая оценка значимости производится путем умножения баллов по каждому из трех показателей. Дополнительно могут быть введены весовые коэффициенты значимости каждого показателя в общей оценке.

Общее количество баллов (в пределах 1-8 баллов) характеризует воздействие как воздействие низкой значимости, 9-21 - воздействие средней значимости, 28-64 - воздействие высокой значимости.

#### Приложение 8

к Положению о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике

### ТРЕБОВАНИЯ

#### к оценке альтернативных вариантов осуществления деятельности

Оценка альтернативных вариантов осуществления деятельности по:

- территориальному размещению объекта намечаемой деятельности;
- технологическим, инженерным и другим решениям;
- видам и источникам сырья, энергоресурсам, химическим реагентам;
- методам очистки или обезвреживания выбросов, сбросов, обращения с отходами;
- решениям природоохранных задач, осуществлению компенсационных экологических и социаль-

ных мероприятий;

- иным альтернативам, включая отказ от реализации намечаемой деятельности<sup>1</sup>.

**Примечание 1.** Рассмотрение этой альтернативы предполагает описание состояния окружающей среды в случае полного отказа от намечаемой деятельности. Рассмотрение варианта отказа от намечаемой деятельности очень важно с методической точки зрения - оно позволяет задать "базовую линию", с которой можно сравнить выгоды и издержки, связанные с различными вариантами осуществления намечаемой деятельности в целом.

#### Приложение 9

к Положению о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике

### ТРЕБОВАНИЯ

#### к прогнозу и оценке изменений состояния окружающей среды при строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов намечаемой деятельности

1. Прогноз и оценка возможного изменения состояния атмосферного воздуха в результате реализации (размещения) намечаемой деятельности проводятся на основании расчета рассеивания загрязняющих веществ, в том числе групп суммации, в атмосферном воздухе.

В расчете рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе учитываются:

- проектируемые источники выбросов;
- для реконструируемого объекта (предприятия) - существующие источники выбросов;
- фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Вклад существующих и ликвидируемых источников выбросов исключается из фонового загрязнения атмосферного воздуха.

Прогноз и оценка возможного изменения состояния атмосферного воздуха выполняются при условии загрузки оборудования в соответствии с проектной мощностью, с учетом режима работы технологического оборудования и протекания технологических процессов.

При реконструкции объекта (предприятия) для оценки динамики загрязнения атмосферного воздуха определяются максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по состоянию до и после реконструкции объекта (предприятия).

В случае если на момент проектирования имеется утвержденная проектная документация на реконструкцию объекта (предприятия), предусматриваю-

щая изменение воздействия на окружающую среду (увеличение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух), прогноз и оценку уровня загрязнения атмосферного воздуха на перспективу следует проводить с учетом реализации утвержденных проектных решений.

На основании расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе определяется зона возможного значительного вредного воздействия (размеры и граница зоны возможного значительного воздействия), за пределами которой максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысят нормативы качества атмосферного воздуха.

2. Прогноз и оценка уровня физического воздействия источника определяется расчетным путем по технико-эксплуатационным характеристикам источника, на основании расчетных данных или результатов фактических измерений, выполненных для объектов-аналогов.

Зона возможного значительного вредного воздействия (ее размеры и граница) определяется как территория, за пределами которой прогнозный уровень физического воздействия на население не превышает нормативы допустимого физического воздействия.

3. Прогноз и оценка возможного изменения состояния водных ресурсов производится на основа-

- водохозяйственного баланса, целью которого является установление величины, режима и местоположения избытков или дефицитов воды для гарантированного обеспечения водопользователей;

- расчета разбавления отводимых сточных вод водой водного объекта с учетом гидрологических и гидравлических параметров водного объекта.

В расчете учитываются:

- проектируемые источники сбросов;
- для реконструируемого объекта (предприятия) - существующие источники сбросов;
- фоновые концентрации загрязняющих веществ в водном объекте.

Прогноз и оценка возможного изменения состояния водных ресурсов выполняются при условии загрузки оборудования в соответствии с проектной мощностью, с учетом режима работы технологического оборудования и протекания технологических процессов.

В случае если на момент проектирования имеется утвержденная проектная документация на реконструкцию объекта, предусматривающая изменение воздействия на окружающую среду (увеличение сбросов сточных вод), прогноз и оценку уровня загрязнения водных объектов на перспективу следует проводить с учетом реализации утвержденных проектных решений.

Оценка изменения состояния водных объектов выполняется для наиболее неблагоприятных для водных объектов условий маловодных меженных периодов.

В случае если проектными решениями предусматривается отведение сточных вод в мелиоративные каналы, выполняется оценка (расчет) способности мелиоративной системы принять предусмотренные объемы сточных вод.

4. Прогноз и оценка возможного изменения состояния подземных вод производится на основании анализа естественной защищенности подземных вод; изменения уровня режима и качественного состава подземных вод.

5. Прогнозируются и оцениваются возможные изменения геологических условий и рельефа:

- активизация экзогенных процессов;
- увеличение густоты эрозионной расчлененности рельефа;
- возникновение техногенных форм рельефа;
- другие изменения, в том числе связанные с воздействием на недра.

6. Прогнозируются и оцениваются возможные изменения состояния земельных ресурсов и почвенного покрова:

- механическое нарушение, развитие эрозионных процессов;
- затопление и подтопление;
- изменение строения, свойств, состава почв;
- загрязнение почв, глубина проникновения загрязняющих веществ по почвенному профилю, исходя из характерных почв и почвообразовательных процессов.

На основании прогноза и оценки определяется зона возможного значительного вредного воздей-

ствия на земельные ресурсы и почвенный покров.

7. Прогнозируются и оцениваются возможные изменения состояния объектов растительного мира, в том числе связанные с воздействиями на другие компоненты природной среды:

- изменение видового разнообразия, ресурсного потенциала и продуктивности объектов растительного мира;
- изменение пространственной и популяционной целостности объектов растительного мира;
- изменение пространственной организации (структуры) растительных сообществ;
- смена одних растительных сообществ другими (сукцессионные процессы);
- изменение качества среды произрастания объектов растительного мира;
- изменение функциональной значимости объектов растительного мира (защитной, противозероизионной, санитарно-гигиенической, водоохранной, эксплуатационной и других);
- изменение вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и распространения болезней, вредителей и инвазий в пределах объектов растительного мира.

8. Прогнозируется и оценивается возможное изменение среды обитания диких животных и состояние запасов объектов животного мира, в том числе связанное с воздействиями на другие компоненты природной среды:

- изменение биологического (видового) разнообразия животного мира;
- нарушение (изменение, трансформация) мест обитания, размножения, нагула, зимовки и популяций охраняемых видов животных, состояния ресурсов (запасов) животного мира, путей миграции диких животных.

9. Изменения состояния окружающей среды прогнозируются и оцениваются с учетом возможного возникновения проектных и запроектных аварийных ситуаций.

Возможные проектные и запроектные аварийные ситуации, а также вероятность их возникновения определяются на основании анализа причин аварийности на объектах-аналогах, статистических данных по аварийности объекта-аналога, показателей экологического ущерба от зарегистрированных аварий и реализованных мероприятий по их ликвидации.

Прогноз и оценка последствий возможных аварийных ситуаций производится путем формального анализа, методом аналогий, экспертным методом.

10. Прогнозируются и оцениваются возможные изменения социально-экономических условий: состояния здоровья населения, характера расселения, демографической ситуации, использования трудовых ресурсов, результативности экономической деятельности, инвестиционной активности и привлекательности, уровня жизни населения, инфраструктуры, жилищно-бытовых условий, историко-культурной ценности территории и другие возможные изменения.

11. В случае расположения жилой застройки,



включая отдельные жилые дома, в пределах санитарно-защитной зоны объектов намечаемой деятельности, требуется проводить оценку риска для здоровья населения при воздействии вредных факторов.

12. По результатам прогноза и оценки возможного изменения состояния каждого из компонентов природной среды в результате реализации (размещения) намечаемой деятельности определяется единая зона возможного значительного вредного воздействия, размер которой определяется грани-

цами зон возможного значительного вредного воздействия на отдельные компоненты природной среды и природные объекты.

13. При проведении оценки воздействия на окружающую среду прогноз возможного изменения состояния окружающей среды проводится только в отношении тех компонентов окружающей среды, которые могут испытывать значительное воздействие в результате реализации намечаемой деятельности.

#### Приложение 10

к Положению о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике

### ТРЕБОВАНИЯ

к разработке мер по предотвращению, минимизации и/или компенсации вредного воздействия на окружающую среду при строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов намечаемой деятельности

1. По результатам оценки возможного изменения состояния окружающей среды в результате реализации намечаемой деятельности определяются меры (мероприятия) по:

1) предотвращению, минимизации и/или компенсации значительного вредного воздействия на окружающую среду (далее - природоохранные мероприятия);

2) предупреждению аварийных ситуаций, реагированию на них, ликвидации их последствий (далее - природоохранные мероприятия);

3) улучшению социально-экономических условий.

Также определяется необходимость проведения и объем (программа и объекты) послепроектного анализа либо локального мониторинга окружающей среды.

2. Природоохранные мероприятия необходимо планировать:

1) с учетом возможности и/или на основе прогноза естественного восстановления компонентов природной среды и воспроизводства возобновляемых природных ресурсов;

2) на основании соотнесения социально-экономической целесообразности их реализации и прогнозируемого природоохранного эффекта.

3. Природоохранные мероприятия должны предусматриваться для каждой стадии реализации намечаемой деятельности: строительства, эксплуатации и вывода из эксплуатации объекта.

4. Достаточность и эффективность природоохранных мероприятий (очистного оборудования и др.), предусмотренных проектными решениями, подлежит обоснованию (с использованием технической, справочной документации, расчетов) и оценке, по результатам которой определяется необходимость разработки дополнительных необходимых мероприятий.

5. Природоохранные мероприятия могут предусматривать:

1) по охране атмосферного воздуха:

- оснащение организованных стационарных ис-

точников выбросов газоочистными установками и иные решения по сокращению и (или) предотвращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение нормативов качества атмосферного воздуха;

- оснащение организованных стационарных источников выбросов автоматизированными системами контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- иные мероприятия;

2) по охране поверхностных и подземных вод:

- строительство очистных сооружений сточных вод;

- изменение технологий водопользования, применение оборотного водоснабжения, повышение эффективности использования существующих регулирующих емкостей водохранилищ и прудов или оценка необходимости строительства новых и др.;

- иные мероприятия;

3) по рациональному использованию и охране недр, земельных ресурсов и почв (почвенного покрова):

- предупреждение и ликвидация возможного загрязнения почв, предотвращение деградации земель, восстановление деградированных земель, благоустройство нарушенных территорий, сохранение плодородия почв и иных полезных свойств земель;

4) по охране объектов растительного мира:

- компенсационные посадки, компенсационные выплаты стоимости удаляемых, пересаживаемых объектов растительного мира, озеленение, благоустройство;

- пересадка объектов растительного мира;

- иные мероприятия;

5) по охране объектов животного мира:

- строительство сооружений для беспрепятственного прохода диких животных через транспортные коммуникации, плотины и иные препятствия на путях их миграции; зоопитомников и других объектов для разведения диких животных в целях сохранения путей миграции и мест концентрации диких

животных;

- иные мероприятия.

6. В случае если зона возможного значительного вредного воздействия на атмосферный воздух превышает санитарно-защитную зону, должны быть предусмотрены дополнительные проектные решения, обеспечивающие не превышение нормативов качества атмосферного воздуха за пределами санитарно-защитной зоны для вновь проектируемых объектов (предприятий) или санитарно-защитной

зоны для реконструируемых объектов (предприятий).

7. С учетом природоохранных мероприятий:

1) корректируются размеры и граница зоны возможного значительного вредного воздействия;

2) определяются нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, в том числе по очередям и пусковым комплексам, если последние предусмотрены проектной документацией.

#### Приложение 11

к Положению о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике

### ТРЕБОВАНИЯ

к основным выводам по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду

1. По результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду должны быть:

1) определены (оценены) и описаны характер (значимость) и пространственный масштаб (зона) возможного значительного вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду;

2) определены (оценены) и описаны возможные изменения окружающей среды и (или) отдельные ее компоненты и связанные с ними социально-экономические и иные изменения в результате реализации (размещения) намечаемой деятельности, в том числе возникновения и последствий вероятных проектных и запроектных аварий, и оценена значимость изменений;

3) определены и описаны меры по предотвращению, минимизации и (или) компенсации возможного значительного вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, по предотвращению аварийных ситуаций, реагированию на них, ликвидации последствий аварий, а также по улучшению социально-экономических условий;

4) соотнесены социально-экономическая целесообразность реализации мероприятий по предотвращению, минимизации и/или компенсации значительного вредного воздействия на окружающую среду при строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации объекта и прогнозируемый природоохранный эффект таких мероприятий;

5) оценена достаточность проектных решений с точки зрения охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

6) сделаны выводы о допустимости (недопустимости) реализации (размещения) намечаемой дея-

тельности на выбранном земельном участке;

7) оценена социально-экономическая целесообразность реализации (размещения) намечаемой деятельности (объекта) с точки зрения значимости воздействия на окружающую среду и целей намечаемой деятельности с учетом затрат на реализацию мероприятий по предотвращению, минимизации и (или) компенсации возможного значительного вредного воздействия;

8) обоснован выбор технологического решения и приоритетного варианта размещения объекта.

2. Выводы по результатам проведения ОВОС должны быть сформированы исходя из следующих основных факторов:

1) благоприятности (неблагоприятности) состояния окружающей среды для реализации (размещения) намечаемой деятельности;

2) наличия (отсутствия) природоохранных и иных ограничений для реализации (размещения) намечаемой деятельности;

3) возможности (невозможности) вовлечения в намечаемую деятельность необходимого количества природных ресурсов при условии обеспечения рационального природопользования;

4) обеспечения (необеспечения) нормативов качества окружающей среды при возможных ее изменениях в результате реализации (размещения) намечаемой деятельности - строительства, эксплуатации и вывода из эксплуатации объекта и при условии реализации предусмотренных мероприятий по предотвращению, минимизации и/или компенсации возможного вредного воздействия.

# МИНИСТЕРСТВА И ВЕДОМСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### Об утверждении "Учетной политики для организаций системы здравоохранения"

В целях дальнейшей реализации Закона Кыргызской Республики "О бухгалтерском учете" от 29 апреля 2002 г. № 76 и "Положения по организации бухгалтерского учета в бюджетных учреждениях", утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 16 мая 2011 года № 224, дальнейшего совершенствования бухгалтерского учета и финансовой отчетности, поэтапного перехода на Международные стандарты финансовой отчетности общественного сектора

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Учетную политику для организаций

системы здравоохранения (Приложение 1).

2. Руководителям, главным бухгалтерам организаций здравоохранения принять к исполнению настоящий приказ.

3. Считать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Кыргызской Республики № 720 от 31 декабря 2012 года "Об утверждении "Учетной политики для организаций системы здравоохранения".

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на статс-секретаря Суюмбаеву П.У.

Министр здравоохранения Кыргызской Республики  
Т.Батыралиев

г.Бишкек

от 30 декабря 2014 года № 705

Приложение 1  
к приказу Министерства здравоохранения  
Кыргызской Республики  
от 30 декабря 2014 года № 705

#### УЧЕТНАЯ ПОЛИТИКА для организаций системы здравоохранения

##### Раздел 1. Введение

###### Глава 1. Общие положения

Учетная политика применяется всеми организациями системы здравоохранения. Нормативными документами, регламентирующими порядок организации бухгалтерского учета в бюджетных организациях, являются:

- Гражданский Кодекс Кыргызской Республики;
- Налоговый Кодекс Кыргызской Республики;
- Закон Кыргызской Республики "О бухгалтер-

ском учете";

- Закон Кыргызской Республики "Об основных принципах бюджетного права в Кыргызской Республике";

- Постановление Правительства Кыргызской Республики от 16.05.2011 г. № 224 "Положение по организации бухгалтерского учета в бюджетных организациях".

###### Глава 2. Принцип учета и непрерывности деятельности

При подготовке финансовой отчетности применяется принцип начисления. Согласно принципу начисления операции и иные события признаются по факту их совершения, а не в момент, когда денежные средства получены или выплачены.

Финансовая отчетность подготавливается по принципу начисления, составляется на основе допущения о непрерывности деятельности учрежде-

ния, которое формирует отчетность.

Отчетным периодом для финансовой отчетности является календарный год с 1 января по 31 декабря включительно. Первым отчетным годом для вновь созданных учреждений является период с даты их регистрации в порядке установленном законодательством Кыргызской Республики, по 31 декабря года их создания.

##### Раздел 2. Основные учетные подходы

###### Глава 1. Представление финансовой отчетности

###### § 1. Определения

**Доход** - это увеличение экономических выгод в течение отчетного периода, происходящее в форме

поступления или прироста активов или уменьшения обязательств, которое выражается в увеличении чистых активов.

**Расход** - это уменьшение экономических выгод в

течение отчетного периода, происходящее в форме выбытия или использования активов или увеличения обязательств, которое приводит к уменьшению чистых активов.

**Основные фонды** - это активы длительного пользования (имеющие срок полезной службы более одного года), имеющие физическую натуральную форму.

**Первоначальная стоимость** - сумма уплаченных денежных средств или эквивалентов денежных средств либо справедливая стоимость другого встречного предоставления, переданного для приобретения актива на момент его приобретения или сооружения.

**Балансовая стоимость (учетная)** - первоначальная стоимость за минусом накопленной амортизации и накопленных убытков от обесценения на определенную дату.

**Справедливая стоимость** - сумма, на которую можно приобрести или обменять актив при совершении сделки между хорошо осведомленными, желающими совершить такую сделку и независимыми друг от друга сторонами.

**Амортизируемая стоимость** - первоначальная стоимость за минусом ликвидационной стоимости.

**Ликвидационная (остаточная) стоимость** - расчетная сумма, которую организация получило бы на текущий момент от реализации актива за вычетом предполагаемых затрат на выбытие, если бы данный актив уже достиг того возраста и состояния, в котором, как можно ожидать, он будет находиться в конце срока полезной службы.

**Срок полезной службы** - это период времени в течение которого организация предполагает использовать актив.

**Капитализация затрат (капитальный ремонт)** - расходы на модификацию оборудования, частей оборудования для увеличения его срока полезного использования, добавляемые к стоимости основного средства.

**Запасы** - это активы, в форме сырья или материалов, предназначенных для использования при предоставлении услуг.

**Финансовые активы** - активы, которые дают право одной институциональной единице, являющейся владельцем актива (кредитора), получить один или несколько платежей от другой единицы (дебитора) в соответствии с условиями и положениями, предусмотренными в контракте между этими двумя единицами.

**Обязательства** - это долг или обязанность действовать и выполнять что-либо определенным образом, т.е. - текущая задолженность организации, погашение которой приводит к оттоку активов.

###### § 2. Правила документооборота

Предоставление первичных учетных документов в бухгалтерию регламентируется графиком документооборота, составленным главным бухгалтером и утвержденным руководителем учреждения. Документы, служащие основанием для записей в регистрах бухгалтерского учета, должны представляться

в бухгалтерию в сроки, установленные графиком.

Первичный документ должен быть составлен в момент совершения операции, а если это не представляется возможным - непосредственно после ее окончания. Поступившие в бухгалтерию первичные учетные документы обязательно подвергаются проверке как по форме (полнота и правильность оформления первичных учетных документов, заполнения реквизитов), так и по содержанию.

Документы без подписи главного бухгалтера или его заместителя считаются недействительными и не принимаются к исполнению. Приходные кассовые ордера действительны при наличии подписи главного бухгалтера или его заместителя и кассира.

За достоверность содержащихся в документах данных, а также за своевременное и надлежащее составление первичных учетных документов несут ответственность лица, создавшие и подписавшие эти документы.

В документах на приобретение материальных ценностей должна быть расписка материально ответственного лица в получении этих ценностей, а в документах, подтверждающих факт выполнения работы, - подписи о принятии результата работы ответственными лицами.

Учреждения обязаны хранить первичные учетные документы, регистры бухгалтерского учета и бухгалтерскую отчетность в течение сроков, установленных в соответствии с Законом Кыргызской Республики "О Национальном архивном фонде Кыргызской Республики". По истечении сроков хранения, дела в установленном порядке сдаются в соответствующий государственный архив. Документы, удостоверяющие сдачу дел в архив, хранятся постоянно в бухгалтерии.

Первичные учетные документы прошнуровываются в бухгалтерии по участкам учета в хронологическом порядке, по номерам пачек за месяц. Выходные формы документов хранятся отдельно. Первичные учетные документы, регистры бухгалтерского учета, бухгалтерские отчеты и балансы до передачи их в архив должны храниться в бухгалтерии.

Срок хранения первичных учетных документов, регистров бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в учреждении составляет 6 лет. По истечении 6 лет документы сдаются в архив в соответствии с Законом Кыргызской Республики "О Национальном архивном фонде Кыргызской Республики".

###### § 3. Ведение бюджетного учета

Учетная политика реализуется через Положение посредством плана счетов бухгалтерского учета, порядка отражения операций по исполнению бюджетов, корреспонденции счетов и иных вопросов бюджетного учета.

Типовой план счетов бюджетного учета утвержден постановлением Правительства Кыргызской Республики от 16.05.2011 г. № 224 "Положение по организации бухгалтерского учета в бюджетных организациях".

План счетов имеет семиуровневую структуру. Для ведения бухгалтерского учета используются

статьи пятого и седьмого уровней (счета и элементы). Бухгалтерские записи (проводки) производятся только по элементам. Остальные уровни предусмотрены для обобщения информации и непосредственно для ведения двойных записей не используются.

Для целей бухгалтерского учета первоначальное

агрегирование информации и подсчет остатков производится по статьям пятого уровня (счетам). Дальнейшее агрегирование информации производится по мере составления финансовых отчетов.

Для аналитических целей к элементам плана счетов открываются необходимые субэлементы:

Код счета	Наименование субэлемента
14231901	Реализация крови и компонентов
14231902	Изготовление диагностикумов, реактивов, дезинфицирующих средств и заквасок
14231903	Плата за оказание прочих услуг
14232101	Повышение квалификации
14232601	Плата за пакет тендерных документов
14511201	Поступление спонсорской помощи
31122111	Медицинское оборудование
31122911	Накопленная амортизация на медицинское оборудование
31123141	Медицинские инструменты
31123941	Накопленная амортизация на медицинские инструменты
31221111	Специальное питание
31221122	Инсулин и инсулиносодержащие препараты
31221131	Уголь
31221132	Дрова и другие виды топлива
31221140	Запасные части
31221141	Запасные части к оборудованию
31221151	Бланочная продукция
31221152	Канцелярские товары
31221153	Рецептурные бланки
31225101	Белье, постельные принадлежности, одежда и обувь на складе
31225201	Белье, постельные принадлежности, одежда и обувь в эксплуатации
32121231	Лицевой счет учреждения: средства сооплаты местного бюджета
32122111	Счет учреждения в банке по сооплате
32122112	Счет учреждения в банке по ОМС
32122113	Счет учреждения в банке по ОМС (для ТУ ФОМС)
32122114	Счет учреждения в банке по ОМС (для ЛПУ)
32122115	Счет на содержание аппарата ФОМС
32122116	Счет страхового запаса ФОМС
32122117	Аккредитив для оплаты запасов
32122118	Аккредитив для оплаты услуг и работ
32122119	Аккредитив для оплаты основных фондов
32123121	Касса в национальной валюте - по средствам сооплаты
32123122	Касса в национальной валюте - по средствам ОМС
32123123	Денежные средства в пути
32123124	Касса в национальной валюте - Депозит
32171196	Дебиторская задолженность с социальным фондом по ОМС
32171197	Дебиторская задолженность по заработанным средствам по ОМС
32171198	Дебиторская задолженность перед поставщиками медицинских услуг
32171199	Дебиторская задолженность Социального Фонда перед ФОМС
32171200	Дебиторская задолженность взносов в государственный накопительный пенсионный фонд
32174902	Авансовые платежи по заработной плате
32174903	Авансовые платежи по подоходному налогу

Код счета	Наименование субэлемента
32174904	Авансовые платежи по взносам в пенсионный фонд
32174905	Авансовые платежи по взносам в Фонд медицинского страхования
32174906	Авансовые платежи в пенсионный фонд с работника
32174907	Авансовые платежи по профсоюзным взносам
32174908	Авансовые платежи в государственный накопительный пенсионный фонд
33171121	Расчеты за услуги консультантов
33171122	Расчеты по депозиту врача
33171196	Прочая внутренняя кредиторская задолженность с социальным фондом по ОМС
33171198	Кредиторская задолженность перед поставщиками медицинских услуг
33171199	Кредиторская задолженность Социального фонда перед ФОМС
33172101	Депонированная заработная плата
33172102	Пособие на оздоровление
33172301	Взносы в пенсионный фонд с работника
33172302	Взносы в гос. накопительный пенсионный фонд с работника
33172601	Взносы по добровольному страхованию
41113101	Финансирование на содержание аппарата ФОМС (ТУ ФОМС)
41113102	Финансирование на создание страхового запаса
41113200	Финансирование из прочих бюджетов (ОМС)

Форма ведения бюджетного учета: мемориально-ордерная.

- мемориальный ордер 1 (накопительная ведомость по кассовым операциям) ф.381;
- мемориальный ордер 2 (накопительная ведомость по движению денежных средств на лицевых счетах по бюджету) ф.381;
- мемориальный ордер 3 (накопительная ведомость по движению средств на лицевых счетах, полученных за счет внебюджетных источников) ф.381;
- мемориальный ордер 4 (накопительная ведомость по расчетам чеками из лимитированных книжек) ф.323;
- мемориальный ордер 5 (накопительная ведомость по своду расчетных ведомостей по заработной плате и стипендиям) ф.405;
- мемориальный ордер 6 (накопительная ведомость по расчетам) ф.408;
- мемориальный ордер 8 (накопительная ведомость по расчетам с подотчетными лицами) ф.386;
- мемориальный ордер 9 (накопительная ведомость по выбытию и перемещению основных средств) ф.438;

мемориальный ордер 10 (накопительная ведомость по выбытию и перемещению малоценных предметов) ф.438;

- мемориальный ордер 11 (свод накопительных ведомостей по приходу продуктов питания) ф.398;
- мемориальный ордер 12 (свод накопительных ведомостей по расходу продуктов питания) ф.411;
- мемориальный ордер 13 (накопительная ведомость по расходу материалов) ф.396.

По остальным операциям и по операциям "Сторно" составляются отдельные мемориальные ордера по форме 274, которые нумеруются, начиная с номера 15, за каждый месяц.

Формы первичных учетных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, предусмотрены "Положением по организации бухгалтерского учета в бюджетных организациях", утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 16.05.2011 г. № 224.

## Глава 2. Порядок обеспечения внутреннего контроля

С лицами, предусмотренными действующим законодательством, ответственными за хранение денежных средств и товарно-материальных ценностей, заключаются в установленном порядке договоры о полной индивидуальной материальной ответственности.

Получение материальных ценностей осуществляется лицом, полномочия которого подтверждаются доверенностью. Право подписи на доверенности устанавливается руководителю и главному бухгалтеру или их заместителям. Срок использования доверенности устанавливается 10 календарных дней.

Материально ответственные лица представляют в бухгалтерию первичные учетные документы по приходу и расходу товарно-материальных ценно-

стей, правильность оформления которых проверяется работником бухгалтерии.

Исправление ошибок, обнаруженных в записях бухгалтерского учета, производится в следующем порядке:

Если учреждением обнаружены ошибки учета, то в регистры бухгалтерского учета вносятся исправления путем регистрации такой же бухгалтерской записи, но со знаком минус. Если ошибки относятся к прошлым отчетным годам, то корректировка таких ошибок производится через элемент 41111 100 "Финансовый результат".

Для контроля за правильностью бухгалтерских записей по счетам синтетического и аналитического учета составляются оборотно-сальдовые ведомо-

сти по каждой группе аналитических счетов и материально ответственными лицам, объединяемых соответствующим синтетическим счетом.

Оборотные ведомости составляются ежемесячно, кроме основных средств и малоценных предметов, по которым оборотные ведомости составляются ежеквартально. Итоги оборотов и остатки по каждому элементу оборотных ведомостей сверяются с итогами оборотов и остатками этих элементов книги "Журнал-главная".

Для обеспечения контроля за сохранностью бюджетных средств, специальных средств, средств сооплаты, ОМС и гуманитарной помощи, достоверности данных бухгалтерского учета организации проводят инвентаризацию имущества и финансовых обязательств.

Инвентаризация - способ бухгалтерского учета, представляющий собой регламентную процедуру периодической проверки и документального подтверждения наличия, состояния и оценки имущества и обязательств организации, производимую для подтверждения достоверности данных бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности.

Не относятся к регламентной процедуре инвентаризации проведение ревизий, аудиторских проверок, текущих операций по учету ценностей, требующих проверки их наличия и определения их количества.

Основными целями инвентаризации являются:

- выявление фактического наличия имущества организации;
- сопоставление фактического наличия имущества с данными бухгалтерского учета;
- определение виновных лиц в случае обнаружения недостач, излишков, порчи материальных ресурсов;
- проверка полноты отражения обязательств в учете;
- соблюдения исполнителями выполнения договорных сроков;
- принятия мер по взысканию дебиторской и погашению кредиторской задолженностей;
- списания в установленном порядке обязательств по истечении сроков давности.

Порядок проведения инвентаризации регламентируется Положением по организации бухгалтерского учета в бюджетных учреждениях, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 16 мая 2011 года № 224.

Под порядком проведения инвентаризации понимается количество инвентаризаций в отчетном году, дата их проведения, перечень имущества и обязательств, проверяемых при каждой инвентаризации и т.д. Проведение инвентаризации обязательно в следующих случаях:

- при передаче имущества в аренду, а также выкупе, продаже имущества;
- перед составлением годовой бухгалтерской отчетности (кроме имущества, инвентаризация которого проводилась не ранее 1 октября отчетного года);
- при смене материально ответственных лиц;

- при выявлении фактов хищения, злоупотребления или порчи имущества;

- в случае стихийного бедствия, пожара или других чрезвычайных ситуаций, вызванных экстремальными условиями;

- при реорганизации или ликвидации учреждения;

- в других случаях, предусмотренных действующим законодательством.

Инвентаризация основных средств может проводиться один раз в три года, а библиотечных фондов - один раз в пять лет. Денежные средства в кассе подвергаются контрольной инвентаризации 1 раз в месяц. Годовая инвентаризация проводится по состоянию на 1 октября календарного года.

Если после 1 октября отчетного года проводилась инвентаризация какого-либо имущества, это имущество не включается в перечень имущества, проверяемого при инвентаризации перед составлением годовой бухгалтерской отчетности. Для составления годовой отчетности используются результаты уже проведенной инвентаризации этого имущества.

Для проведения инвентаризации имущества и финансовых обязательств, приказом руководителя назначается инвентаризационная комиссия. При большом объеме работ для одновременного проведения инвентаризации имущества и финансовых обязательств создаются рабочие инвентаризационные комиссии.

Количество инвентаризационных комиссий зависит от разветвленности организационной структуры, общего объема имущества и обязательств организации, объема и специфики складского хозяйства, географического размещения организации и ее структурных подразделений. До начала проверки фактического наличия имущества инвентаризационной комиссии надлежит получить приходные и расходные документы или отчеты о движении материальных ценностей и денежных средств, не сданные и не учтенные бухгалтерской службой на момент проведения инвентаризации.

Председатель инвентаризационной комиссии визирует все приходные и расходные документы, приложенные к реестрам (отчетам), с указанием "до инвентаризации на ..." (дата). Это служит основанием для определения остатков имущества к началу инвентаризации по учетным данным. Материально-ответственные лица дают расписки о том, что к началу инвентаризации все расходные и приходные документы на имущество сданы в бухгалтерию или переданы комиссии и все поступившие ценности, оприходованы, а выбывшие - списаны в расход.

Фактическое наличие имущества при инвентаризации определяют путем обязательного подсчета, взвешивания, обмера. Проверка фактического наличия имущества производится в присутствии материально-ответственных лиц.

Инвентаризационная комиссия обеспечивает полноту и точность внесения в описи данных о фактических остатках основных средств, нематериаль-

ных активов, материальных запасов и другого имущества, денежных средств, финансовых активов и обязательств, правильность и своевременность оформления материалов инвентаризации.

Если инвентаризация проводится в течение нескольких дней, то помещения, где хранятся материальные ценности, при уходе инвентаризационной комиссии должны быть опечатаны. Во время перерывов в работе инвентаризационных комиссий (в обеденный перерыв, в ночное время, по другим причинам) описи должны храниться в ящике (шкафу, сейфе) в закрытом помещении, где проводится инвентаризация.

Если материально ответственные лица обнаружат после инвентаризации ошибки в описях, они должны немедленно (до открытия склада) заявить об этом председателю инвентаризационной комиссии. Инвентаризационная комиссия осуществляет проверку указанных фактов, при их подтверждении производит исправление выявленных ошибок.

Инвентаризация финансовых активов и обязательств проводится по соглашениям (договорам), первичным учетным документам, выпискам Казначейства, актам сверки расчетов с дебиторами и кредиторами. Инвентаризация наличных денежных средств, денежных документов (талоны на бензин) производится путем полного (полистного) пересчета фактической наличности.

В ходе проведения инвентаризации кассы комиссии должна:

проверить кассовую книгу, отчеты кассира, приходные и расходные кассовые ордера, журнал регистрации приходных и расходных кассовых ордеров в отделения, возврат из отделений использованных приходных ордеров и сдачу денежных средств по ним в основную кассу организации, доверенности на получение денег,

сверить суммы, оприходованные в кассу, с суммами, списанными с лицевого счета;

проверить соблюдение кассиром лимита остатка наличных денежных средств, своевременность депонирования невыплаченных сумм заработной платы.

При подсчете фактического наличия денежных знаков пересчитываются как наличные деньги, так и денежные документы (талоны на бензин).

Для оформления результатов инвентаризации необходимы следующие документы:

### Глава 3. Технология обработки учетной информации. Применение программного обеспечения "1С:Бухгалтерия"

В секторе здравоохранения осуществляется поэтапная автоматизация бухгалтерского учета и отчетности посредством программного продукта "1С:Бухгалтерия для организаций здравоохранения".

Программное обеспечение разработано в соответствии с действующими законодательными и нормативными актами Кыргызской Республики в системе бухгалтерского учета, отчетности государственного сектора.

Программный продукт "1С:Бухгалтерия" позво-

- инвентаризационная опись (сличительная ведомость) по объектам основных средств, предметам малоценного инвентаря, материальным запасам, готовой продукции;

- акт наличных денежных средств (форма - по наличным денежным средствам);

- акт инвентаризации расчетов с покупателями, поставщиками и прочими дебиторами и кредиторами (форма - по расчетам);

- акт о результатах инвентаризации (с прилагаемой к нему ведомостью расхождений по результатам инвентаризации).

Инвентаризационные описи по объектам, находящимся в подотчете материально ответственных лиц - работников организации, составляются в двух экземплярах. Один экземпляр описи передается в бухгалтерию, второй экземпляр - материально ответственному лицу.

Правильно оформленные инвентаризационной комиссией и подписанные всеми ее членами и материально ответственными лицами инвентаризационные описи (сличительные ведомости), акты передаются в бухгалтерию для выверки данных фактического наличия имущественно-материальных и других ценностей, финансовых активов и обязательств с данными бухгалтерского учета. Выявленные расхождения в инвентаризационных описях (сличительных ведомостях) обобщаются в ведомости расхождений по результатам инвентаризации. Составляется акт о результатах инвентаризации. Акт подписывается всеми членами инвентаризационной комиссии и утверждается руководителем учреждения.

После завершения инвентаризации, выявленные расхождения (излишки, недостачи) должны быть отражены в бухгалтерском учете, а при необходимости материалы направлены в судебные органы для предъявления гражданского иска. Результаты инвентаризации отражаются в бухгалтерском учете и отчетности того месяца, в котором была закончена инвентаризация, а по годовой инвентаризации - в годовом бухгалтерском отчете. На суммы выявленных излишков, недостач основных средств, нематериальных активов, материальных запасов, наличия денежных знаков инвентаризационная комиссия требует объяснение с материально ответственного лица по причинам расхождений с данными бухгалтерского учета.

ляет отражать хозяйственные операции в учете с вводом соответствующих первичных бухгалтерских документов. Кроме того, допускает непосредственный ввод отдельных проводок. Для группового ввода проводок, можно использовать типовые операции - простой инструмент автоматизации, легко и быстро настраиваемый пользователем.

В условиях автоматизации бухгалтерского учета, исполнения сметы расходов учреждения, данные синтетического и аналитического учета формируются в базах данных программного обеспечения

"1С:Бухгалтерия" и ежемесячно выводятся на бумаженные носители - выходные формы документов (мемориальные ордера, карточки, ведомости, главная книга, отчет и т.п.).

#### Глава 4. Основные средства и нематериальные активы

В себестоимость актива включается покупная цена, импортные пошлины и невозмещаемые налоги на покупку, а также любые прямо относимые затраты на доставку и приведение актива в рабочее состояние по назначению. Любые торговые скидки должны вычитаться из покупной цены, а скидки добавляться.

Срок полезного использования основных средств и НМА определяется в соответствии с "Едиными нормами амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов" (от 22.10.1990 г. № 1072 постановление Совмина СССР). Амортизация на библиотечный фонд и культивируемые активы не начисляется.

Для распределения амортизируемой стоимости актива применяется равномерный метод амортизации. Данный метод означает, что начисление расходов по амортизации производится в постоянной сумме на протяжении всего срока полезной службы. Начисление амортизации производится по состоянию на отчетную дату - 31 декабря отчетного года. Амортизация актива начинается с момента его ввода в эксплуатацию.

#### Глава 5. Запасы

Затраты на приобретение запасов включают цену покупки, импортные пошлины и прочие налоги, транспортные, транспортно-экспедиторские и другие расходы, непосредственно относящиеся к приобретению запасов. Торговые скидки вычитаются при определении затрат на приобретение запасов. Признание расходов в отношении запасов производится по средним ценам или ценам их приобретения.

Предметы мягкого инвентаря должны маркироваться комиссией специальным штампом с несмываемой краской, с указанием наименования учре-

#### Глава 6. Финансовые активы

Финансовые активы - активы, которые дают право одной институциональной единице, являющейся владельцем актива, получить один или несколько платежей от другой единицы в соответствии с условиями и положениями, предусмотренными в контракте между этими двумя единицами.

Счета раздела "Финансовые активы" предназначены для обобщения информации о наличии и движении денежных средств, финансовых вложений, расчетов по доходным поступлениям, предоставленных авансов и иных расчетов с дебиторами бюджетных учреждений, а также хозяйственных операций их изменяющих.

Денежные средства учитываются по фиксированной номинальной стоимости. Стоимость иностранной валюты переводится в национальную валюту по учетному курсу НБКР.

Оформление и учет кассовых операций осуще-

Все необходимые руководства и инструкции для информационно-технологического сопровождения программы "1С: Бухгалтерия" размещены на ведомственном сайте [www.1C.med.kg](http://www.1C.med.kg)

Каждому объекту, кроме библиотечных фондов, присваивается инвентарный номер, который состоит из двенадцати знаков. Первые восемь знаков обозначают элемент, последние четыре знака - порядковый номер предмета. Инвентарный номер, присвоенный объекту основных средств, сохраняется за ним на весь период его нахождения в данном учреждении. Инвентарные номера списанных с бухгалтерского учета объектов основных средств не присваиваются вновь принятым к бухгалтерскому учету объектам. Аналитический учет основных средств ведется на инвентарных карточках по каждому инвентарному объекту.

Организации здравоохранения, списание с балансов основных средств, производят в порядке, установленном Министерством финансов Кыргызской Республики:

стоимостью единицы основных средств до 10000 сомов включительно самостоятельно;  
свыше 10000 сомов до 15000 сомов включительно - с разрешения вышестоящей организации;  
свыше 15000 сомов - с разрешения Министерства здравоохранения Кыргызской Республики.

деня, а при выдаче предметов в эксплуатацию дополнительно указывается год и месяц выдачи их со склада.

Признание расходов в отношении пришедших в ветхость и негодность белья, постельных принадлежностей, одежды и обуви производится с учетом сроков службы. Признание расходов в отношении МБП, выданных в эксплуатацию, производится при полной их изношенности на основании актов о списании МБП.

По запасам ведется количественно-суммовой учет.

ствляется в соответствии с порядком ведения кассовых операций в Кыргызской Республике, установленным Национальным банком Кыргызской Республики.

При автоматизированном способе ведения кассовых операций обеспечивается соблюдение установленных правил ведения кассовой книги.

Выдача денежных средств в подотчет, производится по распоряжению руководителя организации. Деньги, выданные в подотчет, могут расходоваться только на те цели, которые предусмотрены при выдаче. В случае непредоставления в установленный срок авансовых отчетов об израсходовании подотчетных сумм или невозврата в кассу остатков неиспользованных авансов, производится удержание этой задолженности из заработной платы подотчетных лиц.

Списание с баланса сумм дебиторской и креди-

торской задолженности осуществляется в следующем порядке: дебиторская задолженность, по которой истек срок исковой давности, другие долги, не реальные для взыскания, списываются по каждому

#### Глава 7. Обязательства

Начисление (признание расходов) заработной платы и пособий производится один раз в месяц и отражается в учете в последний день месяца. Документами для начисления заработной платы являются: приказ руководителя учреждения о зачислении, увольнении и перемещении сотрудников в соответствии с утвержденными штатами и ставками заработной платы, табель учета использования рабочего времени, трудовой паспорт, другие документы.

Порядок начисления заработной платы в системе здравоохранения определен постановлениями Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Положения об оплате труда работников здравоохранения Кыргызской Республики от 26 мая 2011 г. № 246, "Об утверждении должностных окла-

#### Глава 8. Формы бухгалтерской отчетности

Форма 1. Баланс;  
Приложение 1 к форме 1: Основные фонды;  
Приложение 2 к форме 1: Запасы;  
Приложение 5 к форме 1: Валюта и депозиты;  
Приложение 9 к форме 1: Прочая дебиторская задолженность;  
Приложение 12 к форме 1: Прочие обязательства;  
Приложение 13 к форме 1: Чистые активы;  
Приложение 1 к пояснительной записке: Сведения о количестве подведомственных учреждений;  
Приложение 2 к пояснительной записке: Сведения о проведении инвентаризации;  
Приложение 3 к пояснительной записке: Сведения о запасах;  
Приложение 4 к пояснительной записке: Сведения о движении денежных средств на счетах в системе Казначейства Кыргызской Республики;  
Приложение 4.1 к пояснительной записке: Сведения о восстановленных кассовых расходах;  
Приложение 4.2 к пояснительной записке: Сведения об остатках наличных денежных средств в кассе учреждений;

#### Глава 9. Промежуточная финансовая отчетность

Промежуточную финансовую отчетность (ПФО) в процессе реализации программы "Ден соолук", в соответствии с условиями Соглашения о финансировании между Кыргызской Республикой и Международной Ассоциацией развития от 16 декабря 2013 года, Министерство предоставляет для Участников совместного финансирования в установленные сроки.

Ежеквартально организации здравоохранения, финансируемые через МЗ КР, представляют в РОК отчет об исполнении сметы расходов по бюджетным средствам формы № 2 и отчет об исполнении сметы расходов по специальным средствам формы № 4, которые подписываются руководителем и

обязательству на основании данных проведенной инвентаризации, письменного обоснования и приказа руководителя учреждения.

дов технического и младшего обслуживающего персонала, занятого в социальной сфере" от 23 августа 2011 г. № 489, "О введении новых условий оплаты труда работников образовательных организаций" от 19 января 2011 г. № 18 и другими нормативными правовыми актами.

Признание (начисление) счетов к оплате происходит в момент получения счета-фактуры на оплату.

Нормы командировочных расходов устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики от 26.08.2008 года № 471 "Об установлении норм командировочных расходов и порядке их возмещения". Срок отчетности по командировочным расходам устанавливается 3 рабочих дня после прибытия.

Приложение 5 к пояснительной записке: Сведения о недостачах и хищениях денежных средств и материальных ценностей;

Приложение 6 к пояснительной записке: Сведения по дебиторской и кредиторской задолженности;

Приложение 6.1 к пояснительной записке: Сведения о дебиторской и кредиторской задолженности служащих;

Приложение 7 к пояснительной записке: Справка по закрытию счетов по завершению отчетного периода;

Приложение 8.1 к пояснительной записке: Справка о полученных и переданных активах и обязательствах другой единице сектора государственного управления;

Приложение 8.2 к пояснительной записке: Справка о безвозмездно полученных и переданных активах и обязательствах внебюджетной организации;

Приложение 9 к пояснительной записке: Сведения об открытых кредитах из республиканского бюджета по ведомственной классификации.

главным бухгалтером. Отчеты, проверенные и заверенные подписью и печатью РОК, наряду с другими отчетными формами (бухгалтерский баланс, отчеты о движении материальных запасов и основных фондов и т.д.) представляются в отдел учета и отчетности УФП МЗ КР, не позднее 35-ти дней, после отчетного периода. Отдел учета и отчетности МЗ КР, ежеквартально составляет сводную бухгалтерскую отчетность, и представляет в Минфин и Центральное Казначейство.

Организации здравоохранения, работающие в системе Единого плательщика, финансируемые ФОМС, представляют ежеквартально отчеты в региональные отделения казначейства (РОК) по кас-

совому использованию средств государственного бюджета и специальных средств. Отчеты, проверенные и заверенные подписью и печатью РОК, вместе с другими формами бухгалтерской отчетности (бухгалтерский баланс, отчеты о движении материальных запасов и основных фондов, и т.д.) представляются в территориальные управления ФОМС в течение 25-ти дней по окончании отчетного периода.

Территориальные управления ФОМС группируют бухгалтерские отчеты по функциональному признаку организаций здравоохранения (стационары, ЦСМГСВ, ЦОВП, скорая помощь и стоматология), составляют сводную бухгалтерскую отчетность и представляют в управление учета и отчетности ФОМС, не позднее 35 дней, после окончания отчетного периода.

Управление учета и отчетности ФОМС в течение 45-ти дней после окончания отчетного квартала (года) представляет в Минфин, Центральное казначейство сводный отчет об исполнении республиканского бюджета. ФОМС на основании, заверенных казначейством финансовых отчетов, составляет ПФО и представляет в Отдел учета и отчетности МЗ КР.

Отдел учета и отчетности МЗ КР на основании отчетов об исполнении сметы расходов по бюджетным средствам формы № 2 и отчетов об исполне-

нии сметы расходов по специальным средствам формы № 4, поступивших от организаций здравоохранения и от ФОМС, формируют ПФО по сектору здравоохранения. Процесс подготовки ПФО координируется начальником УФП МЗ КР.

Промежуточная финансовая отчетность включает:

- Консолидированный отчет по источникам и использованию средств формы С.3 (Прил. 1);
- Использование полученных средств по видам затрат формы С.4 (Прил. 2);
- Консолидированный отчет о поступлении средств Участников совместного финансирования на Специальный счет формы С.5 (Прил. 3).

Консолидированный отчет о поступлении средств Участников совместного финансирования на Специальный счет составляется ОУиО УФП МЗ КР на основании информации о поступлении и использовании средств SWAp в разрезе доноров, по датам поступления и конвертации средств, полученной от отдела банковского обслуживания ЦК МФ КР, по мере поступления средств или по запросу МЗ КР. Если в отчетах отражаются отклонения (более чем на 10%) либо в финансировании, либо в использовании средств, данные отчеты должны сопровождаться пояснительными записками, объясняющими отклонения.

Уважаемые дамы и господа!  
Предлагаем вашему вниманию  
новую версию "ТОКТОМ Онлайн"

### УДОБСТВО В РАБОТЕ



"ТОКТОМ Онлайн" 4.0 имеет максимально схожий интерфейс и все функции профессиональной версии комплектов "ТОКТОМ Про": графические копии, сравнение редакций и др., что обеспечивает удобную и привычную работу с правовыми документами на любом компьютере.

### МОБИЛЬНОСТЬ



Больше не нужно вспоминать какие документы Вы смотрели ранее. Благодаря синхронизации данных с сервером ТОКТОМ Вы можете получить доступ к избранному документам, последним запросам и последним просмотренным документам с любого компьютера.

Допустим, Вы пользуетесь "ТОКТОМ Онлайн" на работе. В командировке или дома Вы сможете продолжить с того же места, где остановились.

### УПРАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНЕМ



Теперь Вы сами управляете доступом к нормативным документам. Используйте ТОКТОМ только тогда, когда он вам необходим (начиная с доступа на один день).

Надеемся, что "ТОКТОМ Онлайн" станет вашим помощником в законодательстве

г. Бишкек, ул. М. Горького, 15, тел: 0(312) 54-10-27, <http://www.toktom.kg>

## "АКАДЕМИЯ" басмасы китеп сериясын сунуш кылат:

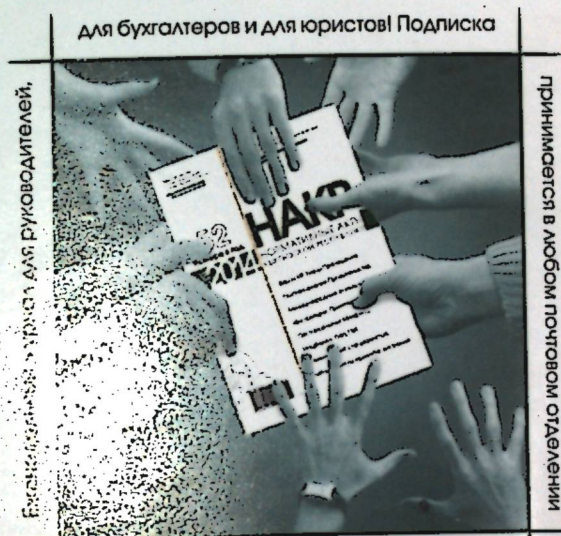
- Граждандык кодекси
- Жарандык процесстик кодекси
- Кылмыш-жаза кодекси
- Жазык-процесстик кодекси
- Жазык-аткаруу кодекси
- Администрациялык жоопкерчилик жөнүндө кодекси
- Салык кодекси
- Бажы кодекси
- Эмгек кодекси
- Турак жай кодекси кодекси
- Үйбүлө кодекси
- Балдар жөнүндө кодекси
- Жер кодекси
- Токой кодекси
- Суу кодекси
- Аба кодекси

Ошондой эле китеп сериясыны:  
"Кыргыз Республикасынын  
Мыйзамдары"

Басылмаларды сатып алуу суроолор боюнча,  
"Академия" басмасына кайрылуунузду суранабыз:



Бишкек ш., Чүй пр., 265а, 322а ком.  
Тел.: +996 (312) 64-26-50, 64-26-51  
<http://www.academy.kg>



Для бухгалтеров и для юристов! Подписка

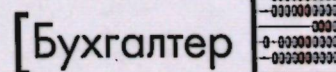
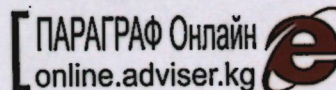
Бухгалтерам и юристам, руководителям,

принимается в любом почтовом отделении

г. Бишкек, пр. Чуй, 265а, тел.: (312) 64-26-50



+996 (312) 64-26-50, [www.academy.kg](http://www.academy.kg)



Кыргызская Республика,  
г. Бишкек,  
пр. Мира, 56 3 эт. 4 оф.  
e-mail: [market@adviser.kg](mailto:market@adviser.kg)  
[www.adviser.kg](http://www.adviser.kg)

+996 (312) 91-03-76  
+996 (312) 59-55-60  
+996 (312) 91-03-77 (факс)  
+996 (312) 91-03-78  
+996 (772) 119-419  
+996 (558) 119-419  
+996 (770) 734-655

Өзүңдүн чечимиңе ишен –  
бүткүл укуктук маалымат Эдвайзерде.

Будь уверен в своем решении –  
вся правовая информация в Эдвайзере.