



№ 37
2018

Подписной индекс: 77397

НАКР

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Журнал для руководителей, бухгалтеров и юристов

В НОМЕРЕ:

- Об увольнении в запас из рядов ВС, других воинских формирований военнослужащих и служащих альтернативной службы, а также об очередном призывае граждан в сентябре-ноябре 2018 года
- Порядок выдачи патента на бумажном носителе либо в электронном формате
- Методика расчета нормативных потерь природного газа на предприятиях газового хозяйства
- О проведении мониторинга качества, безопасности и эффективности медицинских изделий
- О мерах по реализации Закона "О конфликте интересов"

ISSN 1694-5123

0 3 7 1 8



Кыргыз Республикасынын
жетен наулагасы

ЖУРНАЛ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, БУХГАЛТЕРОВ И ЮРИСТОВ

10.09.18

**№ 37
2018**

www.academy.kg


**НОРМАТИВНЫЕ
АКТЫ
КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

Журнал издается с 1993 года

Выходит еженедельно № 37 (938)

СОДЕРЖАНИЕ**ПРЕЗИДЕНТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Об увольнении в запас из рядов Вооруженных Сил, других воинских формирований и государственных органов Кыргызской Республики, в которых законом предусмотрена военная служба, военнослужащих и служащих альтернативной службы, выслуживших установленные сроки срочной военной и альтернативной службы, а также об очередном призывае граждан на срочную военную и альтернативную службы в сентябре-ноябре 2018 года

Указ Президента КР от 14 августа 2018 года УП № 169 3

ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Положения о порядке назначения администратора государственным органом по делам о банкротстве" от 22 августа 2002 года № 584 4

Постановление Правительства КР от 25 июля 2018 года № 345 4

О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Плана мероприятий по реализации комплекса мер по реформе системы дорожной безопасности в Кыргызской Республике" от 30 августа 2017г. №546 5

Постановление Правительства КР от 25 июля 2018 года № 346 5

О мерах по реализации требований статей 345, 352 и 355 Налогового кодекса Кыргызской Республики 6

Постановление Правительства КР от 31 июля 2018 года № 357 6

Об утверждении Методики расчета нормативных потерь природного газа на предприятиях газового хозяйства Кыргызской Республики 15

Постановление Правительства КР от 31 июля 2018 года № 358 15

Об утверждении Порядка проведения мониторинга качества, безопасности и эффективности медицинских изделий и внесения изменений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики по вопросам мониторинга побочных действий зарегистрированных изделий медицинского назначения, медицинских имплантатов и изделий для диагностики 24

Постановление Правительства КР от 1 августа 2018 года № 359 24

О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Правил идентификации животных" от 5 декабря 2014 года № 694 29

Постановление Правительства КР от 6 августа 2018 года № 360 29

О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "О конфликте интересов" 33

Постановление Правительства КР от 7 августа 2018 года № 362 33

О внесении изменений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики в целях упорядочивания правил признания и перемещения дипломатической почты 39

Постановление Правительства КР от 9 августа 2018 года № 372 39

Нормативные акты Кыргызской Республики

Об утверждении Перечня семеноводческих хозяйств Кыргызской Республики, государственных сортоспытательных станций и государственных сортоспытательных участков Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики, прошедших государственную переаттестацию по итогам работы за 2012-2016 годы	61.90.01
Постановление Правительства КР от 9 августа 2018 года № 373.....	42
Об утверждении Перечня специальностей и количества бюджетных мест для приема обучающихся в образовательные организации среднего профессионального образования на 2018-2019 учебный год	61.90.02
Постановление Правительства КР от 22 августа 2018 года № 378.....	48
Об увольнении в запас из рядов Вооруженных Сил, других воинских формирований и государственных органов Кыргызской Республики, в которых законом предусмотрена военная служба, военнослужащих и служащих альтернативной службы, выслуживших установленные сроки срочной военной и альтернативной службы, а также об очередном призыва граждан на срочную военную и альтернативную службы в сентябре-ноябре 2018 года	61.90.03
Постановление Правительства КР от 23 августа 2018 года № 384.....	50
Об утверждении Порядка ведения экономико-статистического наблюдения за хозяйствующими субъектами, включенными в Государственный реестр хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение на товарных рынках Кыргызской Республики	61.90.04
Постановление Правительства КР от 23 августа 2018 года № 386.....	52
(Об одобрении проекта Соглашения между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Китайской Народной Республики о предоставлении безвозмездной помощи)	
Распоряжение Правительства КР от 5 июня 2018 года № 193-р.....	54
(Об апробации модели организации системы медицинского освидетельствования граждан семейными врачами при постановке на воинский учет и призыва на военную и альтернативную службы)	
Распоряжение Правительства КР от 5 июля 2018 года № 238-р.....	55
(Об утверждении решения общегосударственной конкурсной комиссии о награждении победителей общегосударственного конкурса на звание "Самый лучший айыл өкметү" по итогам работы за 2017 год)	
Распоряжение Правительства КР от 23 августа 2018 года № 292-р.....	56

Уважаемые читатели!

Сообщаем вам, что продолжается подписка на периодические издания (газеты и журналы) на 2 полугодие 2018 года! Вы можете подписаться на газеты и журналы в любом почтовом отделении.

Предлагаем вам новинки из книжных серий от издательства "Академия":

"Кодексы Кыргызской Республики" (на кырг., русск.яз.) – УК, УПК, УИК, О проступках, О нарушениях, ГК (части 1 и 2), ГПК, КАО, АПК, Бюджетный, Налоговый, О налоговых доходах, Трудовой, Земельный, Лесной, Водный, Воздушный, Семейный, Жилищный, О детях.

"Законы Кыргызской Республики" – выпущено более 40 наименований.

"В помощь бухгалтеру" – план счетов, порядок проведения налоговых проверок, применение и учет счетов фактур по НДС, документооборот в бухучете, положение о ГНС, о пособиях по временной нетрудоспособности, беременности и родам – эти и многие другие документы, необходимые в работе бухгалтера.

Правила дорожного движения КР (на кырг., русск.яз.) Новая таблица штрафов за нарушения ПДД

Подписка принимается во всех почтовых отделениях Республики. Стоимость подписки на 2-ое пол. 2018 г. = 4 004 с. 36 т.

Учредитель:

Издательство "Академия"

Журнал зарегистрирован
в Министерстве юстиции Кыргызской
Республики. Регистрационное
свидетельство № 559

© Издательство «Академия», 2018

Адрес редакции: 720071,

г. Бишкек, пр-т Чуй, 265А к. 3224

Телефон: (312) 39-20-55, 64-26-50

Отдел подписки и почтовых продаж:

(312) 64-26-51

Отдел рекламы: (312) 64-63-14

© «Нормативные акты КР», 2018

Подписано к печати

07.09.2018 в 8 ч. 30 мин.

Печать офсетная.

Формат 60x84 1/8. Усл.печ.л. 7,0.

Отпечатано в ОсОО "Арип-Пресс",

г. Бишкек, Кыргызская Республика

© ИЦ «Токтом», 2018

ПРЕЗИДЕНТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об увольнении в запас из рядов Вооруженных Сил, других воинских формирований и государственных органов Кыргызской Республики, в которых законом предусмотрена военная служба, военнослужащих и служащих альтернативной службы, выслуживших установленные сроки срочной военной и альтернативной службы, а также об очередном призыва граждан на срочную военную и альтернативную службы в сентябре-ноябре 2018 года

В соответствии с пунктом 16 статьи 11 Закона Кыргызской Республики "Об обороне и Вооруженных Силах Кыргызской Республики" и статьями 15, 17, 31 Закона Кыргызской Республики "О всеобщей воинской обязанности граждан Кыргызской Республики, о военной и альтернативной службах" постановляю:

1. Уволить в запас из рядов Вооруженных Сил, других воинских формирований и государственных органов Кыргызской Республики, в которых законом предусмотрена военная служба, военнослужащих и служащих альтернативной службы, выслуживших установленные сроки срочной военной и альтернативной службы.

2. Призвать на срочную военную службу в Вооруженные Силы, другие воинские формирования и государственные органы Кыргызской Республики, в которых законом предусмотрена военная служба, военнослужащих и служащих альтернативной службы и порядок проведения призыва граждан на срочную военную и альтернативную службы.

3. Правительству Кыргызской Республики определить сроки увольнения военнослужащих срочной военной службы, служащих альтернативной службы и порядок проведения призыва граждан на срочную военную и альтернативную службы.

4. Настоящий Указ вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 17 августа 2018 года № 69)

С.ЖЭЭНБЕКОВ
Президент Кыргызской Республики

от 14 августа 2018 года УП № 169

Удостоверенность

ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Положения о порядке назначения администратора государственным органом по делам о банкротстве" от 22 августа 2002 года № 584

В целях устранения рисков системной коррупции в процессе банкротства и совершенствования законодательства о банкротстве Кыргызской Республики, в соответствии со статьей 17 Закона Кыргызской Республики "О банкротстве (нестоительности)", статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Положения о порядке назначения администратора государственным органом по делам о банкротстве" от 22 августа 2002 года № 584 следующие изменения:

в Положении о порядке назначения администратора государственным органом по делам о банкротстве, утвержденном вышеуказанным постановлением:

- абзац второй пункта 9 признать утратившим силу;

- в пункте 10 слова "по своему усмотрению" исключить;

- дополнить пунктом 11¹ следующего содержания:

"11. Конкурсный отбор проводится конкурсной комиссией, которую образовывает государственный орган. Задачей конкурсной комиссии является обеспечение процесса отбора кандидатов на должность администратора на конкурсной основе.

Конкурсная комиссия состоит из пяти человек. Председателем конкурсной комиссии является заместитель руководителя государственного органа.

Объявление о проведении конкурса опубликовывается на официальном сайте государственного органа. Срок опубликования объявления о проведении конкурса составляет не менее трех рабочих дней.

Кандидаты на должность администратора в течение трех дней со дня подачи в государственный орган заявления (ходатайства), указанного в пункте 7 настоящего Положения, должны представить конкурсной комиссии следующую информацию:

- копию документов, подтверждающих наличие

высшего образования;

- копию документа, подтверждающего стаж работы в качестве администратора (желательно);
- сведения о результатах работы в качестве администратора на предшествующих объектах (желательно).

Конкурс проводится в два этапа:

- 1) квалификационный отбор, проверка документов на соответствие требованиям настоящего Положения;
- 2) собеседование с конкурсной комиссией.

Решения конкурсной комиссии принимаются простым большинством голосов, оформляются соответствующим протоколом, который подписывает председатель конкурсной комиссии. В случае равенства голосов голос председательствующего является решающим.

Заседание конкурсной комиссии является правомочным, если на нем присутствует более половины от установленного числа членов конкурсной комиссии. При наличии особого мнения у члена конкурсной комиссии оно заносится в протокол.;

- в пункте 14:

слово "в суде" заменить словами "в судебном порядке";

- дополнить абзацем вторым следующего содержания:

"В процессе обжалования администратор не вправе реализовывать активы должника.";

- подpunkt 4 пункта 18 признать утратившим силу;

- в пункте 20 слова "по своему усмотрению" заменить словами "на конкурсной основе";

- в пункте 24 слова "в суд" заменить словами "в судебном порядке";

- в пункте 25:

подpunkt 5 признать утратившим силу;

- дополнить подпунктами 6¹ - 6² следующего содержания:

"6¹) в случае признания без вести пропавшим;

"6²) в случае наступления смерти.";

- в пункте 28 слова "в суд" заменить словами "в судебном порядке".

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального

опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 10 августа 2018 года № 67)

г.Бишкек
от 25 июля 2018 года № 345

Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Плана мероприятий по реализации комплекса мер по реформе системы дорожной безопасности в Кыргызской Республике" от 30 августа 2017 года № 546

В целях упорядочения ответственности государственных органов за реализацию Плана мероприятий по реализации комплекса мер по реформе системы дорожной безопасности в Кыргызской Республике, в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Плана мероприятий по реализации комплекса мер по реформе системы дорожной безопасности в Кыргызской Республике" от 30 августа 2017 года № 546 следующие изменения:

- в Плане мероприятий по реализации комплекса мер по реформе системы дорожной безопасности в Кыргызской Республике, утвержденном вышеуказанным постановлением:

- пункт 4 изложить в следующей редакции:

4	Автоматизировать систему обмена данными в целях усиления взаимодействия между судебными органами, ГУПМ и ДРТИВС по обмену в режиме онлайн сведениями о лишении права управления транс-	1 авгу- ста 2018 года	МВД, ГРС, Су- дебный департа- мент при Верхов- ном суде (по со- гласованию)
---	--	-----------------------------	---

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 14 августа 2018 года № 68)

г.Бишкек
от 25 июля 2018 года № 346

Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев

постановление Правительства Кыргызской Республики от 31 июля 2018 года № 357

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

наименование документа
статьи 345, 352 и 355 Налогового кодекса

О мерах по реализации требований статьей 345, 352 и 355 Налогового кодекса Кыргызской Республики

В целях реализации требований статьи 345, 352 и 355 Налогового кодекса Кыргызской Республики, в целях упрощения процедуры исполнения налоговых обязательств и создания благоприятных условий субъектам предпринимательства, осуществляющим деятельность на основе патента, в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить:

- Порядок выдачи в налоговых органах патента на бумажном носителе либо в электронном формате согласно приложению 1;
- форму добровольного электронного патента согласно приложению 2;
- форму добровольного патента на бумажном носителе согласно приложению 3;
- форму обязательного электронного патента согласно приложению 4;
- форму обязательного патента индивидуального предпринимателя на бумажном носителе согласно приложению 5;
- форму обязательного патента организации на бумажном носителе согласно приложению 6;
- форму электронного патента на наемного работника, занятого в сфере деятельности, подлежащей обязательному патентированию, согласно приложению 7;
- форму обязательного патента на наемного работника, занятого в сфере деятельности, подлежащей обязательному патентированию, на бумажном носителе согласно приложению 8.

2. Признать утратившими силу:

- постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации требований статьи 345 Налогового кодекса Кыргызской Республики

г.Бишкек
от 31 июля 2018 года № 357

Примечание от редакции: образцы

Формы добровольного электронного патента (FORM RNK STI-005),
Формы обязательного электронного патента (FORM RNK STI-007),

Формы электронного патента на наемного работника, занятого в сфере деятельности, подлежащей обязательному патентированию (FORM RNK STI-008)

см. официальный сайт ГНС (www.sti.gov.kg) или информационно-правовые системы семейства «Токтом» (www.toktom.kg)

Приложение 1

Утвержден
постановлением Правительства Кыргызской Республики
от 31 июля 2018 года № 357

ПОРЯДОК

выдачи в налоговых органах патента на бумажном носителе либо в электронном формате

Настоящий Порядок разработан в соответствии с частью 2 статьи 345 Налогового кодекса Кыргызской Республики и устанавливает порядок выдачи налоговыми органами добровольного, обязательного патента и патента на наемного работника, заня-

того в сфере деятельности, подлежащей обязательному патентированию, в виде документа на бумажном носителе либо в электронном формате (электронный патент) налогоплательщикам.

1. Общие положения и понятия, используемые в настоящем Порядке

1. Понятия, применяемые в настоящем Порядке:
официальный веб-сайт уполномоченного налогового органа (далее - **веб-сайт УНО**) - электронный портал уполномоченного налогового органа для получения информации и электронных услуг, в том числе электронного патента;

QR-код - матричный код (двумерный штрих код), содержащий информацию о патенте, созданный специально для распознавания мобильными устройствами;

периферийные устройства - терминалы, бан-

коматы, автоматизированные терминалы самообслуживания, иные устройства, составляющие техническую инфраструктуру приема и обслуживания банковских платежных карт;

электронный патент - электронный документ, полученный через веб-сайт УНО и удостоверяющий право налогоплательщика на осуществление определенного вида деятельности и уплаты налогов по данному виду деятельности, а также подтверждающий получение доходов в течение срока действия патента.

2. Выдача патента на бумажном носителе

2. При первоначальном приобретении патента налогоплательщик подает заявление, на котором ставит личную подпись, в территориальный налоговый орган по месту осуществления предпринимательской деятельности.

К заявлению прилагаются:

- фотография размером 3x4 см (за исключением юридических лиц);

- копия документа, удостоверяющего личность физического лица, с предъявлением оригинала (паспорт).

При наличии наемных работников прилагается список работников, подписанный предпринимателем, с указанием фамилии, имени, отчества работников, за которых уплачен подоходный налог, их идентификационных номеров, даты выдачи и кем выдан паспорт (в 2-х экземплярах).

Заявление юридического лица должно быть подписано руководителем или его заместителем и в обязательном порядке заверено печатью.

В соответствии со статьей 46 Налогового кодекса Кыргызской Республики патент может быть выдан налогоплательщику через его налогового представителя при наличии:

- гражданско-правового договора, заключаемого между налогоплательщиком и налоговым представителем;
- доверенности, выдаваемой налогоплательщиком налоговому представителю.

3. Территориальный налоговый орган в однодневный срок со дня поступления заявления рассматривает его и выносит решение о выдаче либо

отказа в выдаче патента посредством автоматизированной информационной системы налогового органа. Отказ в выдаче патента налоговым органом производится с обоснованием причины отказа в случае:

- несоответствия вида деятельности утвержденному перечню видов деятельности, осуществляемых на патентной основе;

- отсутствия документа, удостоверяющего личность физического лица и ИНН (за исключением ИНН наемного работника);

- отсутствия на заявлении подписи руководителя или его заместителя и печати юридического лица;

- неполного внесения суммы налога (за каждый отдельный вид деятельности на определенный срок);

- указания недостоверных или искаженных сведений в заявлении;

- превышения регистрационного порога по НДС налогоплательщиком, осуществляющим деятельность на основе добровольного патента.

4. Уплата налога производится до начала осуществления деятельности в соответствии с частями 5 и 6 статьи 345 Налогового кодекса Кыргызской Республики.

5. При оформлении патента должностное лицо налогового органа обязано разборчиво заполнить все графы бланка патента и корешок патента, наложить фотографию на патент.

Должностным лицом налогового органа при выдаче добровольного патента и патента на наемного работника в обязательном порядке указывается его

фамилия и инициалы, ставится личная подпись и заверяется соответствующей печатью налогового органа.

Обязательный патент подписывается руководителем территориального налогового органа или его заместителем с указанием фамилии и инициала и заверяется печатью налогового органа.

6. Решение о выдаче либо отказе в выдаче патента должностным лицом налогового органа производится через соответствующий модуль автоматизированной информационной системы налогового органа.

При положительном решении автоматизированная система присваивает серию и номер патента. После сотруднику территориального налогового органа выписывается патент в бумажной форме.

Корешки патентов хранятся в металлическом сейфе, установленном в налоговом органе, выдавшим патент.

3. Получение патента в электронном формате

9. Для получения электронного патента налогоплательщику необходимо:

- иметь налоговую или учетную регистрацию в налоговом органе по месту жительства и/или по месту осуществления предпринимательской деятельности;

- иметь простую электронную подпись (логин), получаемую в территориальном налоговом органе по месту регистрации, или усиленную квалифицированную электронную подпись (ID-карта) для получения доступа в автоматизированную информационную систему уполномоченного налогового органа (далее - АИС УНО) через веб-сайт УНО;

- в зависимости от вида деятельности произвести уплату суммы налога методом оплаты, указанной в пункте 10 настоящего Порядка.

10. Сумма налога может вноситься налогоплательщиком в наличной и безналичных формах через учреждение банка, периферийные устройства, POS-терминал, электронный кошелек, интернет и/или мобильный банкинг.

Факт уплаты налогоплательщиком суммы налога проверяется в АИС УНО. Налогоплательщик может проверить факт уплаты суммы налога в разделе "Поиск чека по уплате налога" веб-сайта УНО.

11. Для получения электронного патента налогоплательщик, имеющий электронную подпись, указанную в пункте 9 настоящего Порядка, заполняет в АИС УНО заявление на получение электронного патента с указанием:

- вида патента ("Добровольный патент", "Обязательный патент", "Патент на наемного работника, занятого в сфере деятельности, подлежащей обязательному патентированию");

- наименования территориального налогового органа по месту осуществления деятельности;

- вида деятельности;
- адреса осуществления деятельности;
- наименования объекта;
- срока действия патента.

Идентификационный налоговый номер, ФИО ин-

7. Патент считается действительным:

- при наличии печати и подписи руководителя (налогового инспектора) налогового органа в течение срока и на виды предпринимательской деятельности, указанные в патенте;
- для налогоплательщика, на имя (наименование) которого выдан патент;

- на территории района (города), где получен патент, за исключением деятельности налогоплательщиков по перевозке пассажиров и грузов на территории Кыргызской Республики;

- при предъявлении документа, удостоверяющего личность (за исключением юридических лиц).

8. При утрате патента, выданного на бумажном носителе, налоговым органом выдается дубликат. В этом случае на оставшийся налоговый период налогоплательщику выдается новый патент с отметкой "взамен утраченного".

3. Получение патента в электронном формате

дивидуального предпринимателя или наименование юридического лица, адрес места жительства индивидуального предпринимателя (для юридических лиц - юридический адрес) АИС УНО формирует автоматически.

12. Сумма налога по патенту в зависимости от вида деятельности, срока действия патента и физических показателей формируется автоматически.

Для проведения оплаты налогоплательщик выбирает форму оплаты (наличная или безналичная) и производит оплату.

13. В случае подтверждения АИС УНО проведения оплаты суммы налога и правильного заполнения заявления, АИС УНО формируется соответствующий электронный патент.

При неподтверждении уплаты суммы налога и/или неполного заполнения показателей всех граф заявления электронный патент не формируется. При этом налогоплательщик может внести поправки в заявление.

14. АИС УНО автоматически присваивает электронному патенту сквозной уникальный номер и QR-код.

15. В целях подтверждения факта получения электронного патента налогоплательщик должен распечатать бумажную копию электронного патента и при необходимости предъявлять его с документом, удостоверяющим личность налогоплательщика, или со свидетельством о государственной регистрации юридического лица.

16. Достоверность бумажной копии электронного патента может быть проверена путем сканирования QR-кода, нанесенного на электронный патент, посредством мобильного устройства (Android), имеющего соответствующее мобильное приложение.

17. В случае порчи или утери бумажной копии электронного патента налогоплательщик может повторно распечатать патент через веб-сайт УНО.

18. Электронный патент считается действительным:

- при наличии сквозного уникального номера,

QR-кода и соответствующей информации в АИС УНО;

- для налогоплательщика, на имя (наименование) которого выдан электронный патент;
- на территории района (города), где осуществляется деятельность налогоплательщика, получившего электронный патент, за исключением деятельности налогоплательщиков в области международной перевозки пассажиров и грузов на территории Кыргызской Республики.

4. Общие требования

патента взимается один раз за все заявленные им виды реализуемых товаров по ставке патента только на один вид товара, по которому установлена максимальная ставка. Одновременно в патенте, выдаваемом налогоплательщику, указываются все заявленные им виды реализуемых товаров.

20. В зависимости от вида патента налогоплательщиком производится уплата сумм:

1) налога на основе добровольного патента по ставкам, установленным уполномоченным налоговым органом в пределах базовой суммы налога, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении базовой суммы налога на основе добровольного патента по видам деятельности" от 25 июня 2015 года № 418;

2) налога на основе обязательного патента по ставкам, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении ставок (размеров) налога на основе обязательного патента по видам экономической деятельности" от 28 января 2009 года № 58;

3) подоходного налога с заработной платы наемного работника, занятого в сфере деятельности, подлежащей обязательному патентированию, в размере 7 расчетных показателей в месяц согласно части 3 статьи 348 Налогового кодекса Кыргызской Республики;

4) подоходного налога с заработной платы наемного работника, занятого в сфере деятельности, подлежащей добровольному патентированию, исчисленную исходя из минимального расчетного дохода, определяемой в соответствии со статьей 163 Налогового кодекса Кыргызской Республики.

21. Выдача патента налогоплательщику производится налоговым органом на каждый вид предпринимательской деятельности отдельно. При получении патента в электронном формате налогоплательщик должен оформить патент на каждый вид предпринимательской деятельности отдельно.

Добровольные патенты могут быть выданы на 15, 30, 90 или 180 дней, следующих подряд.

Обязательные патенты могут быть выданы на 30, 90 или 180 дней, следующих подряд.

Патент на наемного работника выдается только при наличии действующего обязательного патента работодателя и на срок, указанный в данном обязательном патенте.

Добровольные патенты на любое количество календарных дней, следующих подряд, выдаются в порядке, определенным настоящим Порядком.

При приобретении патента на 90 дней сумма налога снижается на 5 процентов, на 180 дней - на 10 процентов.

В случае реализации налогоплательщиком различных видов товаров на одной торговой точке, по которым ставки добровольного патента составляют разные величины, налог на основе добровольного

патента взимается один раз за все заявленные им виды реализуемых товаров по ставке патента только на один вид товара, по которому установленна максимальная ставка. Одновременно в патенте, выдаваемом налогоплательщику, указываются все заявленные им виды реализуемых товаров.

22. Передача патента или его копии в целях осуществления предпринимательской деятельности другому лицу запрещается.

23. Патент на осуществление отдельных видов деятельности не заменяет лицензий и других специальных разрешений на право их ведения, выдаваемых уполномоченными на это государственными органами.

24. Налоговый орган имеет право аннулировать патент в случае, если налогоплательщик осуществляет вид деятельности, не указанный в патенте.

При превышении налогоплательщиком налога на основе добровольного патента регистрационного порога по налогу на добавленную стоимость добровольный патент подлежит аннулированию.

При аннулировании патента налоговый орган в трехдневный срок обязан уведомить об этом налогоплательщика.

25. Сумма налога, внесенная налогоплательщиком при приобретении патента, является фиксированной и не подлежит пересчету, а уплаченная сумма налога не подлежит возврату после приобретения патента.

26. Патент действителен только на той территории, где был выдан (район, город без районного деления или город Бишкек). Передача патента или его копии в целях осуществления предпринимательской деятельности другому лицу запрещается.

27. Бланки патента на бумажном носителе являются документами строгой отчетности. Патент подлежит хранению в течение срока исковой давности, установленного налоговым законодательством Кыргызской Республики.

28. Налогоплательщик, осуществляющий услуги по перевозке пассажиров и грузов по республике и международным направлениям, имеет право на приобретение добровольного патента на бумажном носителе либо в электронном формате в любом территориальном налоговом органе независимо от места регистрации и ведения деятельности.

29. В случае осуществления деятельности без патента или нарушения пунктов настоящего Порядка налогоплательщик несет ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

30. Ведение деятельности без патента признается ведением деятельности без регистрации и/или уклонением от налогообложения.

Приложение 3
ФОРМА
добровольного патента на бумажном носителе

**КОРЕШОК
ДОБРОВОЛЬНОГО ПАТЕНТА**

Серия №

Фамилия

Имя

Отчество

Адрес м.ж.

Паспорт: серия №

Выдан

ИИН

ОКПО ГКЭД

Вид предпринимательской деятельно-

сти в сфере

А именно:

(указать конкретный вид деятельности)

Патент выдан

(ФИО, подпись инспектора)

УГНС по 20 г.

Патент получил

Место осуществления деятельности

Примечание:

Настоящий патент удостоверяет право на осуществление предпринимательской деятельности в сфере

а именно:

Фамилия

Имя

Отчество

Адрес м.ж.

Паспорт: серия №

Выдан

ИИН

Свидетельство о государственной ре-

гistration №

дата

ОКПО ГКЭД

Выдан УГНС по

району

Место для фото

области (города)

ФИО и подпись ин-
спектора УГНС

Примечание:

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
(Государственный герб
Кыргызской Республики)

ДОБРОВОЛЬНЫЙ ПАТЕНТ

Серия №

Фамилия

Имя

Отчество

Адрес м.ж.

Паспорт: серия №

Выдан

ИИН

Свидетельство о государственной ре-

гistration №

дата

ОКПО ГКЭД

Выдан УГНС по

району

Место для фото

области (города)

ФИО и подпись ин-
спектора УГНС

Примечание:

№ п/п	Срок действия патента	Квитанция об уплате налога		
		Номер	Дата	Сумма
8	с " " г. по " " г.			
9	с " " г. по " " г.			
10	с " " г. по " " г.			
11	с " " г. по " " г.			
12	с " " г. по " " г.			

Кол- во	Сумма налога	Сведения об уплате подоходного налога с наемных работников		Подпись и печать ответственного работника УГНС
		Квитанция об уплате налога	номер	

подоходный налог, их идентификационные номера, дата выдачи паспорта и кем выдан (в 2-х экземплярах).

DOS STI-029

Лицевая сторона

**ФОРМА
обязательного патента индивидуального предпринимателя на бумажном носителе**

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
(Государственный герб Кыргызской Республики)

Серия №

**КОРЕШОК ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПАТЕНТА
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ**

Фамилия

Имя

Отчество

Адрес м.ж.

Паспорт: серия №

Выдан

ИИН

Свидетельство о государственной регистрациии №

дата

ОКПО ГКЭД

Код налогового классификатора

Вид деятельности

Наименование объекта

Место осуществления деятельности

(полный адрес)

Выдан УГНС по

(наименование налогового органа)

(ФИО руководителя налогового органа) (подпись)

Срок действия патента М.П.

с 20 г.

по 20 г.

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
(Государственный герб Кыргызской Республики)

Серия №

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПАТЕНТ
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ**

Фамилия

Имя

Отчество

Адрес м.ж.

Паспорт: серия №

Выдан

ИИН

Свидетельство о государственной регистрациии №

дата

ОКПО ГКЭД

Код налогового классификатора

Вид деятельности

Наименование объекта

Место осуществления деятельности

(полный адрес)

Выдан УГНС по

(наименование налогового органа)

(ФИО руководителя налогового органа) (подпись)

М.П. Срок действия патента

с 20 г.

по 20 г.

Обратная сторона

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
(Государственный герб Кыргызской Республики)

Серия №

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПАТЕНТ
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ**

Из расчета _____
По ставке налога _____ сом
Из расчета _____
По ставке налога _____ сом
и с учетом применения корректировочного коэффициента _____
Сумма налога на основе обязательного патента составляет _____

Сумма налога снижена согласно статье 352 Налогового кодекса КР на _____ % на сумму _____ сом
Уплачена сумма налога _____ (шифрами) _____ (прописью)

Квитанция банка № _____ дата _____
Платежное поручение № _____ дата _____
Количество наемных работников _____

(ФИО сотрудника налогового органа, (подпись) выдавшего патент)
ИИН _____
(сотрудника)
Дата выдачи патента _____ 20 ____ г.

DOC STI-028

Лицевая сторона

**ФОРМА
обязательного патента организации в бумажном носителе**

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
(Государственный герб Кыргызской Республики)

Серия №

**КОРЕШОК ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПАТЕНТА
ОРГАНИЗАЦИИ**

Наименование организации _____
Юридический адрес _____

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
(Государственный герб Кыргызской Республики)

Серия №

**КОРЕШОК ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПАТЕНТА
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ**

Из расчета _____
По ставке налога _____ сом
Из расчета _____
По ставке налога _____ сом
и с учетом применения корректировочного коэффициента _____
Сумма налога на основе обязательного патента составляет _____

Сумма налога снижена согласно статье 352 Налогового кодекса КР на _____ % на сумму _____ сом
Уплачена сумма налога _____ (шифрами) _____ (прописью)

Квитанция банка № _____ дата _____
Платежное поручение № _____ дата _____
Количество наемных работников _____

(ФИО сотрудника налогового органа, (подпись) выдавшего патент)
ИИН _____
(сотрудника)
Дата выдачи патента _____ 20 ____ г.

Приложение 6

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
(Государственный герб Кыргызской Республики)

Серия №

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПАТЕНТ
ОРГАНИЗАЦИИ**

Наименование организации _____
Юридический адрес _____

ИИН _____
Свидетельство о государственной регистрации № _____
дата _____

ОКПО _____ ГКЭД _____
Код налогового классификатора _____
Вид деятельности _____
Наименование объекта _____
Место осуществления деятельности _____

Выдан УГНС по _____
(наименование налогового органа)

(ФИО руководителя налогового органа) (подпись)
Срок действия патента М.П.
с _____ 20 ____ г.
по _____ 20 ____ г.

Обратная сторона

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
(Государственный герб Кыргызской Республики)

Серия №

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПАТЕНТ
ОРГАНИЗАЦИИ**

Из расчета _____
По ставке налога _____ сом
Из расчета _____
По ставке налога _____ сом и с учетом применения корректировочного коэффициента _____
Сумма налога на основе обязательного патента составляет _____

Сумма налога снижена согласно статье 352 Налогового кодекса КР на _____ % на сумму _____ сом

Уплачена сумма налога _____ (шифрами) _____ (прописью)

Квитанция банка № _____ дата _____

Платежное поручение № _____ дата _____

Количество наемных работников _____

(ФИО сотрудника налогового органа, (подпись) выдавшего патент)

ИИН _____
(сотрудника)

Дата выдачи патента _____ 20 ____ г.

ИИН _____
Свидетельство о государственной регистрации № _____
дата _____

ОКПО _____ ГКЭД _____
Код налогового классификатора _____
Вид деятельности _____
Наименование объекта _____
Место осуществления деятельности _____

Выдан УГНС по _____
(наименование налогового органа)

(ФИО руководителя налогового органа) (подпись)
Срок действия патента М.П.
с _____ 20 ____ г.
по _____ 20 ____ г.

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
(Государственный герб Кыргызской Республики)

Серия №

**КОРЕШОК ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПАТЕНТА
ОРГАНИЗАЦИИ**

Из расчета _____
По ставке налога _____ сом
Из расчета _____
По ставке налога _____ сом и с учетом применения корректировочного коэффициента _____
Сумма налога на основе обязательного патента составляет _____

Сумма налога снижена согласно статье 352 Налогового кодекса КР на _____ % на сумму _____ сом

Уплачена сумма налога _____ (шифрами) _____ (прописью)

Квитанция банка № _____ дата _____

Платежное поручение № _____ дата _____

Количество наемных работников _____

(ФИО сотрудника налогового органа, (подпись) выдавшего патент)

ИИН _____
(сотрудника)

Дата выдачи патента _____ 20 ____ г.

Обратная сторона

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
(Государственный герб Кыргызской Республики)

Серия №

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПАТЕНТ
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ**

Из расчета _____
По ставке налога _____ сом
Из расчета _____
По ставке налога _____ сом и с учетом применения корректировочного коэффициента _____
Сумма налога на основе обязательного патента составляет _____

Сумма налога снижена согласно статье 352 Налогового кодекса КР на _____ % на сумму _____ сом
Уплачена сумма налога _____ (цифрами)

(прописью)
Квитанция банка № _____ дата _____
Платежное поручение № _____ дата _____
Количество наемных работников _____

(ФИО сотрудника налогового органа, (подпись) выдавшего патент)

ИИН (сотрудника)Дата выдачи патента 20 г.

DOC STI-028

Лицевая сторона

**ФОРМА
обязательного патента организации в бумажном носителе**

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
(Государственный герб Кыргызской Республики)

Серия №

**КОРЕШОК ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПАТЕНТА
ОРГАНИЗАЦИИ**

Наименование организации _____

Юридический адрес _____

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
(Государственный герб Кыргызской Республики)

Серия №

**КОРЕШОК ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПАТЕНТА
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ**

Из расчета _____
По ставке налога _____ сом
Из расчета _____
По ставке налога _____ сом и с учетом применения корректировочного коэффициента _____
Сумма налога на основе обязательного патента составляет _____

Сумма налога снижена согласно статье 352 Налогового кодекса КР на _____ % на сумму _____ сом
Уплачена сумма налога _____ (цифрами)

(прописью)
Квитанция банка № _____ дата _____
Платежное поручение № _____ дата _____
Количество наемных работников _____

(ФИО сотрудника налогового органа, (подпись) выдавшего патент)

ИИН (сотрудника)Дата выдачи патента 20 г.

Приложение 6

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
(Государственный герб Кыргызской Республики)

Серия №

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПАТЕНТ
ОРГАНИЗАЦИИ**

Наименование организации _____

Юридический адрес _____

ИИН _____

Свидетельство о государственной регистрации № _____

дата _____

ОКПО _____ ГКЭД _____

Код налогового классификатора _____

Вид деятельности _____

Наименование объекта _____

Место осуществления деятельности _____

(полный адрес)

Выдан УГНС по _____

(наименование налогового органа)

(ФИО руководителя налогового органа) (подпись)

Срок действия патента М.П.

с _____ 20 _____ г.

по _____ 20 _____ г.

Обратная сторона

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
(Государственный герб Кыргызской Республики)

Серия №

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПАТЕНТ
ОРГАНИЗАЦИИ**

Из расчета _____

По ставке налога _____ сом

Из расчета _____

По ставке налога _____ сом и с учетом приме-

нения корректировочного коэффициента _____

Сумма налога на основе обязательного патента состав-

ляет _____

Сумма налога снижена согласно статье 352 Налогового кодекса КР на _____ % на сумму _____ сом

Уплачена сумма налога _____ (цифрами)

(прописью)
Квитанция банка № _____ дата _____

Платежное поручение № _____ дата _____

Количество наемных работников _____

(ФИО сотрудника налогового органа, (подпись) выдавшего патент)

ИИН (сотрудника)Дата выдачи патента 20 г.

ИИН _____

Свидетельство о государственной регистрации № _____

дата _____

ОКПО _____ ГКЭД _____

Код налогового классификатора _____

Вид деятельности _____

Наименование объекта _____

Место осуществления деятельности _____

(полный адрес)

Выдан УГНС по _____

(наименование налогового органа)

(ФИО руководителя налогового органа) (подпись)

Срок действия патента М.П.

с _____ 20 _____ г.

по _____ 20 _____ г.

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
(Государственный герб Кыргызской Республики)

Серия №

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПАТЕНТ
ОРГАНИЗАЦИИ**

Из расчета _____

По ставке налога _____ сом

Из расчета _____

По ставке налога _____ сом и с учетом приме-

нения корректировочного коэффициента _____

Сумма налога на основе обязательного патента состав-

ляет _____

Сумма налога снижена согласно статье 352 Налогового кодекса КР на _____ % на сумму _____ сом

Уплачена сумма налога _____ (цифрами)

(прописью)
Квитанция банка № _____ дата _____

Платежное поручение № _____ дата _____

Количество наемных работников _____

(ФИО сотрудника налогового органа, (подпись) выдавшего патент)

ИИН (сотрудника)Дата выдачи патента 20 г.

DOC STI-030

Лицевая сторона

Ф
обязательного патента на наемного ра
подлежащей обязательному пат

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

(Государственный герб Кыргызской Республики)

ПАТЕНТ

**НА НАЕМНОГО РАБОТНИКА, ЗАНЯТОГО
В СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПАТЕНТИРОВАНИЮ**

Серия №

ФИО

ИНН

Паспорт: серия №

Выдан Дата выдачи

Адрес (по прописке)

Место работы

(полный адрес)

Является наемным работником

(наименование организации или ФИО ИП)

Место
для
фото

(вид деятельности и ИНН)

М.П. Срок действия патента
с 20 г.
по 20 г.

Обратная сторона

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

(Государственный герб Кыргызской Республики)

КОРЕШОК ПАТЕНТА

**НА НАЕМНОГО РАБОТНИКА, ЗАНЯТОГО
В СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПАТЕНТИРОВАНИЮ**

Серия №

Уплачена сумма налога сом

(шифрами)

Квитанция банка № дата

Платежное поручение № дата

Приложение 8

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
(Государственный герб Кыргызской Республики)

КОРЕШОК ПАТЕНТА
НА НАЕМНОГО РАБОТНИКА, ЗАНЯТОГО
В СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОДЛЖАЩЕЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПАТЕНТИРОВАНИЮ

Серия _____ № _____

ФИО _____

ИНН _____

Паспорт: серия _____ № _____
 Выдан _____ Дата выдачи _____

Адрес (по прописке) _____

Место работы _____
 (полный адрес)

Является наемным работником _____

(наименование организации или ФИО ИП)

(вид деятельности и ИНН)

М.П. Срок действия патента
 с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
(Государственный герб Кыргызской Республики)

ПАТЕНТ
НА НАЕМНОГО РАБОТНИКА, ЗАНЯТОГО
В СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОДЛЖАЩЕЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПАТЕНТИРОВАНИЮ

Серия _____ № _____

Уплачена сумма налога _____ сом
 (цифрами)

Квитанция банка № _____ дата _____

Платежное поручение № _____ дата _____

Правительство Кыргызской Республики

Выдан УГНС по _____
(наименование налогового органа)

(ФИО сотрудника налогового органа, выдавшего патент) (подпись)
ИИН. _____
(сотрудника)
Дата выдачи патента _____ 20__ г.

Выдан УГНС по	(наименование налогового органа)
(ФИО сотрудника налогового органа, выдавшего патент) (подпись)	
ИИН	(сотрудника)
Дата выдачи патента _____ 20__ г.	

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Об утверждении Методики расчета нормативных потерь
природного газа на предприятиях газового хозяйства
Кыргызской Республики**

В целях обеспечения прозрачности регулирования газовой отрасли Кыргызской Республики, в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить Методику расчета нормативных потерь природного газа на предприятиях газового хозяйства Кыргызской Республики (далее - Методика) согласно приложению.
 2. Рекомендовать предприятиям газового хозяйства в Кыргызской Республике использовать Методику.

ства в Кыргызской Республике использовать мето-

дiku при расчете нормативных потерь природного газа.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 28 августа 2018 года № 72).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел промышленности топливно-энергетического комплекса и недропользования Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

Премьер-министр Кыргызской Республики
М. Абылгазиев

Приложение

Утверждена
Министерства Кыргызской Республики
15 июля 2018 года № 358

МЕТОДИКА оценки потерь газа в производстве природного газа на предприятиях газового хозяйства Чеченской Республики

1. Общие положения

1. Настоящая Методика расчета нормативных потерь природного газа на предприятиях газового хозяйства Кыргызской Республики (далее - Методика) определяет правовую и методологическую основу для расчета норматива потерь природного газа на предприятиях газового хозяйства, используемого для определения плановых потерь природного газа.
 2. Целью настоящей Методики является определение неизбежных и безвозвратных потерь природного газа, обусловленных технологическими особенностями процесса транспортировки, распределения и реализации природного газа, а также физико-химическими характеристиками природного газа.
 3. Методика предназначена для использования государственными органами и хозяйствующими субъектами Кыргызской Республики для расчета норматива плановых потерь природного газа.
 4. В настоящей Методике используются следующие термины и определения:
 - автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (далее - АГНКС) - станции для заправки автомобилей и других транспортных

средств, двигатели которых переделаны или изначально рассчитаны на работу на сжатом (компримированном) природном газе и имеют соответствующую систему;

бытовые счетчики газа (далее - БСГ) - прибор учета, предназначенный для измерения количества (объема) природного газа. Соответственно, количество газа измеряют в кубических метрах (m^3);

внутренний газопровод - газопровод, проложенный от наружной конструкции здания до места подключения расположенного внутри здания газоиспользующего оборудования;

газораспределительная система - имущественный производственный комплекс, состоящий из организационно и экономически взаимосвязанных объектов, предназначенных для транспортировки и подачи газа непосредственно его потребителям;

газораспределительная сеть - технологический комплекс газораспределительной системы, состоящий из наружных газопроводов населенных пунктов, включая межпоселковые, от выходного отключающего устройства газораспределительной станции или иного источника газа до вводного газопровода к объекту газопотребления. В газораспределительную сеть входят сооружения на газопроводах, средства электрохимической защиты, газорегуляторные пункты, шкафные газорегуляторные пункты, система автоматизированного управления технологическим процессом распределения газа;

газораспределительная станция (далее - ГРС) - совокупность установок и технического оборудования, измерительных и вспомогательных систем распределения природного газа и регулирования его давления, предназначенных для понижения давления природного газа в магистральном газопроводе до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления;

газовые котлы - котлы, предназначенные для сжигания углеводородных газов;

газорегуляторный пункт (далее - ГРП) - технологическое устройство, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его на заданных уровнях в газораспределительных сетях;

газоопасные работы - работы, выполняемые в загазованной среде, или при которых возможен выход газа;

компрессорная установка - совокупность устройства для сжатия воздуха (компрессора), двигателя и вспомогательного оборудования для предварительной подготовки воздуха (осушители сжатого воздуха, фильтры, сепараторы, масло-влагоотделители);

компрессорная станция (далее - КС) - стационарная или подвижная установка, предназначенная для получения сжатых газов. Получаемый сжатый газ или воздух может использоваться как энергоноситель (для пневматического инструмента);

наружный газопровод - подземный, наземный и надземный газопровод, проложенный вне зданий до отключающего устройства перед вводным газопроводом или до футляра при вводе в здание в подземном исполнении;

предохранительно-сбросные клапаны (далее - ПСК) - закрытая в эксплуатационном состоянии арматура; она открывается на краткий период времени, а после достижения давления в контролируемой точке номинального значения автоматически закрывается;

распределительный газопровод - газопровод газораспределительной сети, обеспечивающий подачу газа от источника газоснабжения до газопроводов-вводов к потребителям газа;

расчетное давление - максимальное избыточное давление в газопроводе, на которое производится расчет на прочность при обосновании основных размеров, обеспечивающих надежную эксплуатацию в течение расчетного ресурса;

техническое обслуживание - комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (технического устройства) при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании;

шкафной газорегуляторный пункт (далее - ШГРП) - технологическое устройство в шкафном исполнении, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его на заданных уровнях в газораспределительных сетях;

эксплуатационная (газораспределительная) организация газораспределительной сети (далее - ГРО) - специализированная организация, осуществляющая эксплуатацию газораспределительной сети и оказывающая услуги, связанные с подачей газа потребителям. Эксплуатационной организацией может быть организация - собственник этой сети либо организация, заключившая с организацией - собственником сети договор на ее эксплуатацию.

5. При расчете нормативных потерь природного газа учитываются два вида потерь:

- условно-постоянные потери - потери природного газа, обусловленные негерметичностью (неплотностью) систем газоснабжения;

- производственные (условно-переменные) потери - потери природного газа, связанные с работами по вводу в эксплуатацию новых объектов газоснабжения (продувка и пуск газа), наладкой газового оборудования, выполнением аварийно-восстановительных работ, работ по обрезке и врезке, техническим обслуживанием и плановыми ремонтными работами системы газоснабжения, погрешностями приборов учета расхода природного газа.

6. Расчет норм потерь природного газа производится по следующим объектам и системам газоснабжения:

- наружные газопроводы (высокого, среднего и низкого давления);

- газорегуляторные пункты и газораспределительные станции;

- газопроводы и газовое оборудование жилых домов;

- газопроводы промышленных и сельскохозяйственных предприятий, котельных (ввод до приборов учета расхода газа);

- газопроводы и газовое оборудование предприятий бытового обслуживания непроизводственного характера; - системы учета расхода природного газа; - автомобильные газонаполнительные компрессорные станции; - компрессорные станции.

2. Определение технологических потерь (неизбежных утечек) природного газа, связанных с негерметичностью газопроводов низкого, среднего и высокого давления

8. Технологические потери природного газа в разводящих газопроводах в населенных пунктах до ввода в дома и здания рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{потерь}} = \sum (\pi * d_i * l_i) * q, (f1)$$

где:

$V_{\text{потерь}}$ - технологические потери природного газа в газопроводах низкого, среднего и высокого давления;

d_i - i-ый внутренний диаметр газопровода, м;

l_i - общая протяженность газопроводов среднего давления, находящихся в эксплуатации;

q = 0,0048 $m^3/\text{сутки}$ внутренней поверхности трубы.

11. Технологические потери природного газа в газопроводах среднего давления рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{потерь}} = \sum (\pi * d_i * l_i) * q, (f2)$$

где:

d_i - i-ый внутренний диаметр газопровода, м;

l_i - общая протяженность газопроводов высокого давления, находящихся в эксплуатации;

q = 0,0024 $m^3/\text{сутки}$ на 1 m^2 внутренней поверхности трубы.

9. Технологические потери природного газа в газопроводах низкого давления рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{потерь}} = \sum (\pi * d_i * l_i) * q, (f3)$$

где:

d_i - i-ый внутренний диаметр газопровода, м;

l_i - общая протяженность внутридворовых и внутриквартальных газопроводов низкого давления, находящихся в эксплуатации;

q = 0,0024 $m^3/\text{сутки}$ на 1 m^2 внутренней поверхности трубы.

10. Технологические потери природного газа во внутридворовых и внутриквартальных газопроводах рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{потерь}} = f2 + f3 + f4 + f5,$$

где:

$f2$ - технологические потери природного газа в газопроводах низкого давления;

$f3$ - технологические потери природного газа во внутридворовых и внутриквартальных газопроводах;

$f4$ - технологические потери природного газа в газопроводах среднего давления;

$f5$ - технологические потери природного газа в газопроводах высокого давления.

3. Определение технологических потерь (неизбежных утечек) природного газа, связанных с негерметичностью внутридомовых газопроводов и оборудования

14. Технологические потери природного газа, связанные с негерметичностью внутридомовых газопроводов и оборудования, для жилых домов и квартир рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{пот}} = N_{\text{кв.}} * q,$$

где:

$N_{\text{кв.}}$ - количество газифицированных квартир;

q = 0,044 $m^3/\text{сут.}$ - удельные потери газа на один дом (квартиру).

15. Технологические потери природного газа в жилых домах при эксплуатации водонагревателей в зимний период рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{наг. зим}} = N_{\text{нагр.}} * q_3,$$

где:

$N_{\text{нагр.}}$ - количество водонагревателей в жилых домах;

q_3 - удельные потери газа на один водонагреватель.

средств, двигатели которых переделаны или изначально рассчитаны на работу на сжатом (компактированном) природном газе и имеют соответствующую систему;

бытовые счетчики газа (далее - БСГ) - прибор учета, предназначенный для измерения количества (объема) природного газа. Соответственно, количество газа измеряют в кубических метрах (m^3);

внутренний газопровод - газопровод, проложенный от наружной конструкции здания до места подключения расположенного внутри здания газораспределительного оборудования;

газораспределительная система - имущественный производственный комплекс, состоящий из организационно и экономически взаимосвязанных объектов, предназначенных для транспортировки и подачи газа непосредственно его потребителям;

газораспределительная сеть - технологический комплекс газораспределительной системы, состоящий из наружных газопроводов населенных пунктов, включая межпоселковые, от выходного отключающего устройства газораспределительной станции или иного источника газа до входного газопровода к объекту газопотребления. В газораспределительную сеть входят сооружения на газопроводах, средства электрохимической защиты, газорегуляторные пункты, шкафные газорегуляторные пункты, система автоматизированного управления технологическим процессом распределения газа;

газораспределительная станция (далее - ГРС) - совокупность установок и технического оборудования, измерительных и вспомогательных систем распределения природного газа и регулирования его давления, предназначенных для понижения давления природного газа в магистральном газопроводе до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления;

газовые котлы - котлы, предназначенные для сжигания углеводородных газов;

газорегуляторный пункт (далее - ГРП) - технологическое устройство, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его на заданных уровнях в газораспределительных сетях;

газоопасные работы - работы, выполняемые в загазованной среде, или при которых возможен выход газа;

компрессорная установка - совокупность устройства для сжатия воздуха (компрессора), двигателя и вспомогательного оборудования для предварительной подготовки воздуха (осушители сжатого воздуха, фильтры, сепараторы, масло-влагоотделители);

компрессорная станция (далее - КС) - стационарная или подвижная установка, предназначенная для получения сжатых газов. Получаемый сжатый газ или воздух может использоваться как энергоноситель (для пневматического инструмента);

наружный газопровод - подземный, наземный и надземный газопровод, проложенный вне зданий до отключающего устройства перед водным газопроводом или до футляра при вводе в здание в подземном исполнении;

предохранительно-сбросные клапаны (далее - ПСК) - закрытая в эксплуатационном состоянии арматура; она открывается на краткий период времени, а после достижения давления в контролируемой точке номинального значения автоматически закрывается;

распределительный газопровод - газопровод газораспределительной сети, обеспечивающий подачу газа от источника газоснабжения до газопроводов-вводов к потребителям газа;

расчетное давление - максимальное избыточное давление в газопроводе, на которое производится расчет на прочность при обосновании основных размеров, обеспечивающих надежную эксплуатацию в течение расчетного ресурса;

техническое обслуживание - комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (технического устройства) при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании;

шкафной газорегуляторный пункт (далее - ШГРП) - технологическое устройство в шкафном исполнении, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его на заданных уровнях в газораспределительных сетях;

эксплуатационная (газораспределительная) организация газораспределительной сети (далее - ГРО) - специализированная организация, осуществляющая эксплуатацию газораспределительной сети и оказывающая услуги, связанные с подачей газа потребителям. Эксплуатационной организацией может быть организация - собственник этой сети либо организация, заключившая с организацией - собственником сети договор на ее эксплуатацию.

5. При расчете нормативных потерь природного газа учитываются два вида потерь:

- условно-постоянные потери - потери природного газа, обусловленные негерметичностью (неплотностью) систем газоснабжения;

- производственные (условно-переменные) потери - потери природного газа, связанные с работами по вводу в эксплуатацию новых объектов газоснабжения (продувка и пуск газа), наладкой газового оборудования, выполнением аварийно-восстановительных работ, работ по обрезке и врезке, техническим обслуживанием и плановыми ремонтными работами системы газоснабжения, погрешностями приборов учета расхода природного газа.

6. Расчет норм потерь природного газа производится по следующим объектам и системам газоснабжения:

- наружные газопроводы (высокого, среднего и низкого давления);

- газорегуляторные пункты и газораспределительные станции;

- газопроводы и газовое оборудование жилых домов;

- газопроводы промышленных и сельскохозяйственных предприятий, котельных (ввод до приборов учета расхода газа);

- газопроводы и газовое оборудование предприятий бытового обслуживания непроизводственного характера;

- системы учета расхода природного газа;
- автомобильные газонаполнительные компрессорные станции;
- компрессорные станции.

2. Определение технологических потерь (неизбежных утечек) природного газа, связанных с негерметичностью газопроводов

8. Технологические потери природного газа в разводящих газопроводах в населенных пунктах до ввода в дома и здания рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{потерь}} = \sum (\pi * d_i * l_i) * q, (f1)$$

где:

$V_{\text{потерь}}$ - технологические потери природного газа в газопроводах низкого, среднего и высокого давления;

d_i - i-й внутренний диаметр газопровода, м;

l_i - общая протяженность газопроводов среднего давления, находящихся в эксплуатации;

$q = 0,0048 \text{ м}^3/\text{сутки}$ внутренней поверхности трубы.

9. Технологические потери природного газа в газопроводах низкого давления рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{потерь}} = \sum (\pi * d_i * l_i) * q, (f2)$$

где:

d_i - i-й внутренний диаметр газопровода, м;

l_i - общая протяженность газопроводов низкого давления, находящихся в эксплуатации;

$q = 0,0024 \text{ м}^3/\text{сутки}$ на 1 м^2 внутренней поверхности трубы.

10. Технологические потери природного газа во внутридворовых и внутридомовых газопроводах рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{потерь}} = f2 + f3 + f4 + f5,$$

где:

$f2$ - технологические потери природного газа в газопроводах низкого давления;

$f3$ - технологические потери природного газа во внутридворовых и внутридомовых газопроводах;

$f4$ - технологические потери природного газа в газопроводах среднего давления;

$f5$ - технологические потери природного газа в газопроводах высокого давления.

3. Определение технологических потерь (неизбежных утечек) природного газа, связанных с негерметичностью внутридомовых газопроводов и оборудования

14. Технологические потери природного газа, связанные с негерметичностью внутридомовых газопроводов и оборудования, для жилых домов и домов (квартир) рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{пот}} = N_{\text{кв.}} * q,$$

где:

7. Расчет уровня нормативных потерь природного газа на планируемый период осуществляется в тыс. m^3 при стандартных условиях. Стандартные условия - для природного газа:

- температура $T = 293,15 \text{ К}$;
- давление $P = 0,101325 \text{ Мпа}$;
- влажность 0%.

11. Технологические потери природного газа в газопроводах среднего давления рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{потерь}} = \sum (\pi * d_i * l_i) * q, (f4)$$

где:

d_i - i-й внутренний диаметр газопровода, м;

l_i - общая протяженность газопроводов среднего давления, находящихся в эксплуатации;

$q = 0,0048 \text{ м}^3/\text{сутки}$ внутренней поверхности трубы.

12. Технологические потери природного газа в газопроводах высокого давления рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{потерь}} = \sum (\pi * d_i * l_i) * q, (f5)$$

где:

d_i - i-й внутренний диаметр газопровода, м;

l_i - общая протяженность газопроводов высокого давления, находящихся в эксплуатации;

$q = 0,0048 \text{ м}^3/\text{сутки}$ внутренней поверхности трубы.

13. Суммарные технологические потери природного газа в газопроводах низкого, среднего и высокого давления, внутридворовых газопроводах и на вводах стояков составят:

$$V_{\text{потерь}} = f2 + f3 + f4 + f5,$$

где:

$f2$ - технологические потери природного газа в газопроводах низкого давления;

$f3$ - технологические потери природного газа во внутридворовых и внутридомовых газопроводах;

$f4$ - технологические потери природного газа в газопроводах среднего давления;

$f5$ - технологические потери природного газа в газопроводах высокого давления.

4. Технологические потери природного газа, связанные с негерметичностью газопроводов и оборудования

15. Технологические потери природного газа в жилых домах при эксплуатации водонагревателей в зимний период рассчитываются по формуле:

$$N_{\text{нагр.}} = N_{\text{нагр.}} * q_3,$$

где: $N_{\text{нагр.}}$ - общее количество водонагревателей; $q_3 = 0,6 \text{ м}^3/\text{сутки}$ - коэффициент удельных потерь тепла в зимний период, в домах, где не установлены БСГ.

16. Технологические потери природного газа в жилых домах при эксплуатации водонагревателей в летний период рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{нагр. лет}} = N_{\text{нагр.}} * q_3,$$

где:

$N_{\text{нагр.}}$ - общее количество водонагревателей; $q_3 = 0,023 \text{ м}^3/\text{сутки}$ - удельные потери природного газа в водонагревателях одного дома в летний пе-

риод, для санаториев, коттеджей и т.д.; $N_{\text{нагр.}}$ - общее количество водонагревателей;

$$q_3 = 0,6 \text{ м}^3/\text{сутки}$$
 - коэффициент удельных потерь тепла в зимний период, в домах, где не установлены БСГ.

17. Технологические потери природного газа при эксплуатации печных горелок рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{гор.}} = N_{\text{гор.}} * q_{3r},$$

где:

$N_{\text{гор.}}$ - общее количество печных горелок в домах с неустановленными газовыми счетчиками;

$q_{3r} = 0,04 \text{ м}^3/\text{сутки}$ - коэффициент удельных потерь природного газа на одну печную горелку в отопительный период;

$q_{3r} = 0,023 \text{ м}^3/\text{сутки}$ - коэффициент удельных потерь природного газа на одну печную горелку в летний период.

4. Определение технологических потерь природного газа на газораспределительных пунктах

18. Потери природного газа, обусловленные не герметичностью оборудования ГРП при приемке в эксплуатацию в течение 24-х часов рассчитываются по формуле:

$$V_r = N_{\text{грп.}} * \Delta Q_b,$$

где:

$N_{\text{грп.}}$ - общее количество ГРП; ΔQ_b - величина удельных потерь природного газа, имеющая место из-за внутренних утечек газопроводов и оборудования ГРП, в течение 24^х часов;

ΔQ_b определяется по формуле:

$$\Delta Q_b = 24 * n * V_{\text{грп.}} * R_r,$$

где:

n - кратность вентиляции (равная 3); $V_{\text{грп.}}$ - усредненный объем помещений ГРП, м^3 ; R_r - коэффициент загазованности (0,005).

19. Потери природного газа при настройке и продувке оборудования газорегуляторных пунктов рассчитываются по формуле:

$$\Delta Q_{\text{пр.обор.}} = 284 * D^2 * t_r * [(P_a + P_r) / (273 + t_r)] / \sqrt{\frac{P_r}{P_a}},$$

где: D - диаметр свечи, через которую производится продувка, м ;

- время продувки, час; P_a - атмосферное давление, kgs/m^2 ; P_r - давление газа в газопроводе, kgs/m^2 ; t_r - температура газа, $^{\circ}\text{C}$; r - плотность газа, kg/m^3 .

20. Технологические потери природного газа при продувке газопроводов в многоэтажных домах рассчитываются по формуле:

$$V_t = (\pi * d^2 * l) / 4,$$

где: d - диаметр стояков, м ; l - длина стояков, м .

5. Определение расхода природного газа для выполнения ремонтных и профилактических работ на газопроводах

21. В процессе эксплуатации газопроводов возникает необходимость в проведении различного вида работ, выполнение которых связано с отключением отдельных участков газопровода от газовой сети и снижением в них избыточного давления. Количество природного газа, сброшенного при этом в атмосферу, и количество природного газа, необходимого для последующей продувки отключаемых участков после окончания работ, определяется по следующей формуле:

$$\Delta V_{\text{рем.}} = 0,07 * V_c * [(P_a + P_r) / (273 + t_r)],$$

$\Delta V_{\text{рем.}}$ - расход природного газа при ремонте или профилактическом обслуживании газопровода;

V_c - геометрический объем участка сети газопровода, отключаемого в процессе проведения работ, геометрический объем участка сети газопровода рассчитывается по формуле: $V_c = (\pi * d^2 * l) / 4$;

P_a - атмосферное давление, kgs/m^2 ; P_r - давление природного газа в газопроводе при продувке, kgs/m^2 ; t_r - температура газа, $^{\circ}\text{C}$.

6. Определение расхода природного газа при продувке и заполнении газопроводов в процессе ввода их в эксплуатацию

22. Количество природного газа, необходимого для продувки и заполнения газом газопроводов в

процессе ввода их в эксплуатацию после окончания ремонтных и профилактических работ, определяет-

ся по формуле:

$$\Delta V_{\text{пр.г}} = 0,035 * V_c * [(P_a + P_r) / (273 + t_r)] * k,$$

где: V_c - геометрический объем газопровода, м^3 ;

P_a - атмосферное давление, kgs/m^2 ;

P_r - давление природного газа в газопроводе при продувке, kgs/m^2 ;

t_r - температура газа, $^{\circ}\text{C}$;

k - поправочный коэффициент, принимаемый равным 1,25.

7. Объемы природного газа при сбросе в атмосферу из-за срабатывания предохранительно-сбросочных клапанов, устанавливаемых на ГРП, ШГРП

23. Потери природного газа, сбрасываемого в атмосферу через ПСК, в зависимости от среднего давления в газопроводе, среднего значения пропускной способности ПСК и времени сбрасывания объемов природного газа (зависящего от конструкции ПСК) рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{общ.}} = G * t_c,$$

где: G - пропускная способность ПСК (равная 0,6 $\text{м}^3/\text{час}$);

t_c - время сбрасывания объемов природного газа, 3,5 часа.

Следует отметить, что клапан регулятора распо-

ложенный на газорегуляторном пункте

8. Определение технологических потерь при замене расходомерных диафрагм на газорегуляторных пунктах

24. Технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП рассчитываются по формуле:

$$\Delta V_{\text{пот.}} = V_1 + V_2 = (\pi * d_1^2 * l_1) / 4 + (\pi * d_2^2 * l_2) / 4,$$

где: V_1 - объем газопроводной полости перед РД; V_2 - объем газопроводной полости после РД;

l_1, l_2 - длина участка газопровода перед и после РД, м ;

d_1, d_2 - диаметр газопровода перед и после РД, м ;

$I_1 = 30 \text{ м}$ (средняя); $I_2 = 3 \text{ м}$ (средняя);

d_1, d_2 - диаметр газопровода перед и после РД, м ;

где: $\Delta V_{\text{пот.}}$ - технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;

$N_{\text{грп.}}$ - общее количество ГРП.

9. Определение потерь природного газа при обрезке и врезке газопроводов

25. В процессе эксплуатации наружных газопроводов возникает необходимость в проведении работ по врезке и обрезке газопроводов, отключении отдельных абонентов от газовой сети. Количество природного газа, сброшенного при этом в атмосферу, и количество природного газа, необходимого для последующей продувки отключаемых участков после окончания работ, определяется по следующей формуле:

$$\Delta V_{\text{общ.}} = \Delta V_1 + \Delta V_2 + \Delta V_3,$$

где: ΔV_1 - потери природного газа при обрезке газопровода;

ΔV_2 - потери природного газа при врезке газопровода, м^3 ;

ΔV_3 - потери природного газа при регулировке, продувке и настройке газового оборудования, м^3 .

26. Потери природного газа при обрезке газопровода, равные геометрическому объему внутренней полости отключаемого участка газопровода, рассчитываются по формуле:

$$\Delta V_1 = (\pi * d^2 * l) / 4,$$

где: d - средний диаметр газопровода, м ;

l - средняя длина участка газопровода, м .

27. Потери природного газа, необходимые для

Количество горелок, имеющих одинаковую температуру газа, где:
 $N_{\text{нагр.}} - \text{общее количество водонагревателей};$
 $q_3 = 0,6 \text{ м}^3/\text{сутки} - \text{коэффициент удельных потерь тепла в зимний период, в домах, где не установлены БСГ.}$

16. Технологические потери природного газа в жилых домах при эксплуатации водонагревателей в летний период рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{нагр. лет}} = N_{\text{нагр.}} * q_{\text{л.}}$$

где:

$N_{\text{нагр.}} - \text{общее количество печных горелок в домах с неустановленными газовыми счетчиками};$
 $q_{\text{л.}} = 0,04 \text{ м}^3/\text{сутки} - \text{коэффициент удельных потерь природного газа на одну печную горелку в отопительный период};$
 $q_{\text{л.}} = 0,023 \text{ м}^3/\text{сутки} - \text{коэффициент удельных потерь природного газа на одну печную горелку в летний период.}$

4. Определение технологических потерь природного газа на газораспределительных пунктах

18. Потери природного газа, обусловленные не герметичностью оборудования ГРП при приемке в эксплуатацию в течение 24-х часов рассчитываются по формуле:

$$\Delta Q_{\text{пр.обор.}} = 284 * D^2 * t_{\text{д.}} * [(P_a + P_r) / (273 + t_r)] / \sqrt{\frac{P_r}{P_a}}$$

где:

$\Delta Q_{\text{пр.обор.}} - \text{потери газа на продувку оборудования, м}^3;$
 $D - \text{диаметр свечи, через которую производится продувка, м;}$
 $t_{\text{д.}} - \text{время продувки, час;}$
 $P_a - \text{атмосферное давление, кгс/м}^2;$
 $P_r - \text{давление газа в газопроводе, кгс/м}^2;$
 $t_r - \text{температура газа, } ^\circ\text{C};$
 $\rho_r - \text{плотность газа, кг/м}^3.$

20. Технологические потери природного газа при продувке газопроводов в многоэтажных домах рассчитываются по формуле:

$$V_g = (\pi * d^2 * l) / 4,$$

где:

$d - \text{диаметр стояков, м;}$
 $l - \text{длина стояков, м.}$

5. Определение расхода природного газа для выполнения ремонтных и профилактических работ на газопроводах

21. В процессе эксплуатации газопроводов возникает необходимость в проведении различного вида работ, выполнение которых связано с отключением отдельных участков газопровода от газовой сети и снижением в них избыточного давления. Количество природного газа, сброшенного при этом в атмосферу, и количество природного газа, необходимого для последующей продувки отключаемых участков после окончания работ, определяется по следующей формуле:

$$\Delta V_{\text{рем}} = 0,07 * V_c * [(P_a + P_r) / (273 + t_l)],$$

6. Определение расхода природного газа при продувке и заполнении газопроводов в процессе ввода их в эксплуатацию

22. Количество природного газа, необходимого для продувки и заполнения газопроводов в процессе ввода их в эксплуатацию после окончания ремонтных и профилактических работ, определяет-

ся по формуле:

$$\Delta V_{\text{пр.г}} = 0,035 * V_c * [(P_a + P_r) / (273 + t_r)] * k, \text{ м}^3,$$

где:

$V_c - \text{геометрический объем газопровода, м}^3;$
 $P_a - \text{атмосферное давление, кгс/м}^2;$
 $P_r - \text{давление природного газа в газопроводе при продувке, кгс/м}^2;$
 $t_r - \text{температура газа, } ^\circ\text{C};$
 $k - \text{поправочный коэффициент, принимаемый равным 1,25.}$

ся по формуле:

$$\Delta V_{\text{пр.г}} = 0,035 * V_c * [(P_a + P_r) / (273 + t_r)] * k, \text{ м}^3,$$

где:

$\Delta V_{\text{пр.г}} - \text{расход газа, необходимый для продувки газопровода после ремонта;}$

7. Объемы природного газа при сбросе в атмосферу из-за срабатывания предохранительно-сбросных клапанов, устанавливаемых на ГРП, ШГРП

23. Потери природного газа, сбрасываемого в атмосферу через ПСК, в зависимости от среднего давления в газопроводе, среднего значения пропускной способности ПСК и времени сбрасывания объемов природного газа (зависящего от конструкции ПСК) рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{псх}} = G * t_c,$$

где:

$G - \text{пропускная способность ПСК (равная 0,6 м}^3/\text{час);}$

$t_c - \text{время сбрасывания объемов природного газа, 3,5 часа.}$

Следует отметить, что клапан регулятора распо-

8. Определение технологических потерь при замене расходомерных диафрагм на газорегуляторных пунктах

24. Технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП рассчитываются по формуле:

$$\Delta V_{\text{пот}} = V_1 + V_2 = (\pi * d_1^2 * l_1) / 4 + (\pi * d_2^2 * l_2) / 4,$$

где:

$V_1 = (\pi * d_1^2 * l_1) / 4 - \text{объем газопроводной полости перед РД;}$

$V_2 = (\pi * d_2^2 * l_2) / 4 - \text{объем газопроводной полости после РД;}$

$l_1, l_2 - \text{длина участка газопровода перед и после РД, м;}$

$d_1, d_2 - \text{диаметр газопровода перед и после РД, м;}$

$I_1 = 30 \text{ м (средняя);}$

$I_2 = 3 \text{ м (средняя);}$

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

$\Delta V_{\text{пот}} - \text{технологические потери природного газа (неизбежные потери) при замене расходомерных диафрагм на ГРП;}$

$N_{\text{грп}} - \text{общее количество ГРП.}$

где:

продувки и заполнения газом системы газопровода по окончании врезки, рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{пр}} = 0,035 * V_c * (P_a + P_r) / (273 + t_r) * k,$$

где:

V_c - геометрический объем газопровода m^3 ;

d - диаметр газопровода (средний);

l - длина газопровода (средняя);

P_a - атмосферное давление;

P_r - давление природного газа в газопроводе при продувке;

t_r - температура газа (средняя);

k - поправочный коэффициент, равный 1,25.

Определяемый объем участка газопровода:

$$\Delta V_1 = (\pi * d^2 * l) / 4.$$

Потери природного газа в газопроводе по окончании врезки:

$$\Delta V_{\text{врез}} = \Delta V_1 * N_{\text{под}}.$$

28. Неизбежные потери природного газа после окончания работ по врезке при пуско-наладочных работах рассчитываются по формуле:

$$\Delta V_3 = N_{\text{газиф}} * \Delta V_{\text{пот}},$$

где:

10. Определение потерь природного газа при установке бытовых газовых счетчиков

30. Установка и поверка газовых счетчиков производятся в следующем порядке:

- при первичной установке газовых счетчиков абоненту;

- при установке газовых счетчиков после поверки, в соответствии с законодательством в сфере обеспечения единства измерений.

31. Потери природного газа (неизбежные потери), обусловленные регулировкой внутридомового газового оборудования при выполнении пуско-наладочных работ, составляют:

$$V = 1 \text{ m}^3 + 1,5 \text{ m}^3 + 1 \text{ m}^3 = 3,5 \text{ m}^3,$$

где:

1 m^3 - при наличии в доме газовых плит или отопительной печи;

1,5 m^3 - при наличии проточного водонагревателя;

11. Технологические потери природного газа вследствие погрешности приборов учета расхода газа у потребителей

33. Потери природного газа, связанные с погрешностями, возникающими при эксплуатации дифманометров на промышленных объектах, получающих газ по прямым договорам, определяются по формуле:

$$\Delta Q = 0,011 * (S_1 / \sqrt{n}) * Q_1,$$

где:

0,011 - переводной коэффициент, учитывающий погрешность при снятии показаний давления и температуры природного газа;

S_1 - погрешность измерений приборов расхода

$N_{\text{газиф}}$ - количество абонентов, планируемых к подключению;

$\Delta V_{\text{пот}} = 1 \text{ m}^3$, при наличии в доме газовой плиты или отопительной печи;

$\Delta V_{\text{пот}} = 1,5 \text{ m}^3$, при наличии проточного водонагревателя.

29. Продувка природным газом при проведении профилактических и ремонтных работ. В газовом хозяйстве предусмотрено ежегодное техническое обслуживание (при необходимости, технический ремонт запорной арматуры и компенсаторов, установленных в газораспределительной системе). Объем природного газа на газопроводах высокого, среднего и низкого давлений рассчитывается по формуле:

$$V = 0,07 * V_c * (P_a + P_r) / (273 + t_r),$$

где:

V_c - геометрический объем соответствующего газопровода, m^3 ;

P_a - атмосферное давление;

P_r - давление природного газа в газопроводе при продувке;

t_r - температура газа (средняя).

30. Установка и поверка газовых счетчиков производятся в следующем порядке:

Но в связи с тем, что не в каждом доме имеется проточный водонагреватель, принимаются потери природного газа, равные 2,5 m^3 .

32. Потери природного газа на подключение к газораспределительной сети, заполнение и продувку газопровода вычисляются по формуле:

$$\Delta V_{\text{пр}} = 0,035 * V_c * (P_a + P_r) / (273 + t_r) * k,$$

где:

V_c - геометрический объем газопровода m^3 ;

P_a - атмосферное давление;

P_r - давление природного газа в газопроводе при продувке;

t_r - температура природного газа (средняя);

k - поправочный коэффициент, равный 1,25.

33. Потери природного газа, связанные с погрешностями, возникающими при эксплуатации дифманометров на промышленных объектах, получающих газ по прямым договорам, определяются по формуле:

n - число измерений расхода природного газа (количество приборов);

Q_1 - расход природного газа, измеряемый приборами за год, m^3 .

34. Потери природного газа, связанные с погрешностями, возникающими при эксплуатации промышленных счетчиков природного газа на промышленных предприятиях, рассчитываются по формуле:

$$\Delta Q = 0,011 * (S_2 / \sqrt{n}) * Q_2,$$

где:

0,011 - переводной коэффициент, учитывающий погрешность при снятии показаний давления и температуры природного газа;

S_2 - погрешность измерений приборов расхода природного газа, $S_2 = 3\%$ (погрешность узлов учета природного газа с ротационными счетчиками и узлов учета природного газа с сужающими устройствами);

n - число измерений расхода природного газа (равно количеству узлов учета природного газа на промышленных предприятиях);

Q_2 - расход природного газа, измеряемый счетчиками природного газа за год.

35. Потери природного газа, связанные с погрешностями, возникающими при эксплуатации промышленных счетчиков на узлах учета природного газа в бюджетных организациях, рассчитываются по формуле:

$$\Delta Q = 0,011 * (S_3 / \sqrt{n}) * Q_3,$$

где:

0,011 - переводной коэффициент, учитывающий погрешность при снятии показаний давления и температуры природного газа;

S_3 - погрешность измерений узлов учета расхода природного газа с ротационными и турбинными счетчиками, $S_3 = 3,0\%$;

n - число измерений расхода природного газа (равно количеству узлов учета газа в бюджетных организациях);

Q_3 - расход природного газа, измеряемый счетчиками РГ за год, m^3 .

36. Потери природного газа, связанные с по-

12. Потери природного газа на магистральном газопроводе

38. Определение потерь природного газа на технологические нужды при продувке ГРС. Потери природного газа на продувку пылеуловителей ГРС рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{пр}} = 323 * f_n * r_n * P_n * n_n + N_{\text{кс}} * V_k,$$

где:

$V_{\text{пр}}$ - объем продувки пылеуловителей, m^3 ;

f_n - площадь сечения дренажной трубы, m^2 ;

r_n - время однократной продувки, в среднем, сек.;

P_n - среднее давление природного газа в сепараторе и пылеуловителе, ати;

n_n - количество продувок за год (продувка осуществляется от загрязнения пылеуловителей, в среднем 1 раз в сутки);

$N_{\text{кс}}$ - газовый фактор сырого конденсата, m^3 ;

V_k - количество стабильного конденсата, слитого с пылеуловителем при их продувке, 1000 m^3 .

39. Потери природного газа при продувке магистральных газопроводов. Продувка магистральных газопроводов производится в следующих случаях:

- после капитального ремонта газопровода;
- при пуске (вводе) в эксплуатацию газопровода;
- при переиспытании.

грешностями, возникающими при эксплуатации бытовых газовых счетчиков в коммерческих структурах, рассчитываются по формуле:

$$\Delta Q = 0,011 * (S_4 / \sqrt{n}) * Q_4,$$

где:

0,011 - переводной коэффициент, учитывающий погрешность при снятии показаний давления и температуры природного газа;

S_4 - погрешность измерений приборов расхода газа, принимаем $S_4 = 3,0\%$;

n - количество измерений расхода природного газа (равно количеству БСГ в коммерческих структурах);

Q_4 - расход природного газа, измеряемый приборами за год, m^3 .

37. Потери природного газа, возникающих вследствие погрешностей газовых счетчиков у бытовых абонентов, рассчитываются по формуле:

$$\Delta Q = 0,011 * (S_5 / \sqrt{n}) * Q_5,$$

где:

0,011 - переводной коэффициент, учитывающий погрешность при снятии показаний давления и температуры природного газа;

S_5 - погрешность измерений приборов расхода газа, принимаем $S_5 = 3,0\%$;

n - количество измерений по бытовым газовым счетчикам для абонентов (население) в течение отчетного периода;

Q_5 - расход природного газа, измеряемый приборами за год, m^3 .

Потери природного газа рассчитываются по следующей формуле:

$$V_{\text{пр2}} = 0,035 * V_c * (P_a + P_r) / (273 + tr) * k,$$

где:

$V_{\text{пр2}}$ - потери природного газа при продувке газопровода, m^3 ;

V_c - геометрический объем газопровода, m^3 ;

P_a - атмосферное давление, kgs/m^2 ;

P_r - давление природного газа в газопроводе при продувке в газопроводе, kgs/m^2 ;

tr - температура газа, $^{\circ}\text{C}$;

d - диаметр газопровода, m ;

l - длина газопровода, m ;

k - поправочный коэффициент, равный 1,25.

Определяем объем газопровода по формуле:

$$\Delta V_c = (\pi * d^2 * l) / 4.$$

40. Определение потерь природного газа при настройке и продувке газорегуляторных станций (ГРС). Потери газа на продувку оборудования ГРС в процессе его настройки (при стандартных условиях) рассчитываются по формуле:

$$\Delta V_{\text{пр. обор}} = (m^3), S * \omega * T_n = \pi D^2 / 4 * \sqrt{2} * P * k / (k + 1) * p_r * T_n,$$

где:

$\Delta V_{\text{пр. обор}}$ - потери природного газа на продувку оборудования, m^3 ;

S - площадь сечения свечи, через которую производится продувка;

ω - скорость истечения природного газа, м/сек;

T_n - время продувки;

D - диаметр свечи, через которую производится продувка, м;

P - абсолютное давление газа, равное $P_a + P_g$;

p_r - плотность газа, kg/m^3 ;

P_a - атмосферное давление, kgs/m^2 ;

P_g - давление природного газа в газопроводе, kg/m^2 ;

t_r - температура природного газа, равная $50^\circ C$;

k - поправочный коэффициент, равный 1,4.

41. В процессе эксплуатации оборудования в компрессорных станциях возникает необходимость проведения ремонтных и эксплуатационных работ, связанных с разгерметизацией газового оборудования. К таким работам относится периодическая продувка пылеуловителей дежурным персоналом. Потери природного газа на продувку пылеуловителей КС-5А рассчитываются по формуле:

Место утечки газа	Кол-во, шт.	Диапазон возможных утечек, $m^3/\text{час}$	Средние статистические потери, $m^3/\text{час}$
1	2	3	4
Работающий агрегат, свеча q_5	3	0-50	10
Резервный агрегат, свеча q_p	3	0-30	5
Свечи узла подключения			
№ 17	1	0-250	40
№ 18	1	0-300	50
№ 20	1	0-300	50
№ 20a	1	0-300	50
Импульсный газ			
Технологические аппараты и установки			
		0-20	5
		0-100	10

43. Потери природного газа, возникающие при полной разгрузке газоперекачивающего агрегата в режиме "пуск - остановка", рассчитываются по формуле:

$$V_p = P_{\text{cp}} * (V_1 + V_2 + V_3 + V_4),$$

14. Определение технологических потерь природного газа (неизбежных потерь) при замене расходомерных диафрагм на газораспределительных станциях

44. Потери природного газа, связанные с заменой РД при изменении расхода природного газа и при представлении РД на госповерку, рассчитываются по формуле:

$$\Delta V_{\text{зам. РД}} = V_1 + V_2 = [(\pi * d_1 * L_1) / 4 + (\pi * d_2 * L_2) /$$

$\Delta V_{\text{зам. РД}} = V_1 + V_2 = [(\pi * d_1 * L_1) / 4 + (\pi * d_2 * L_2) /$

d_1, d_2 - диаметр газопровода перед и после РД;

L_1, L_2 - длина участка газопровода перед и после РД, м;

V_1, V_2 - объемы аварийных выбросов (утечек) газа от запорно-регулирующей арматуры (фланцевых соединений и уплотнений).

$$V_{\text{пр}} = 323 * f_n * \Gamma_n * P_n * n_n + N_{\text{к.ст}} * V_{\text{к.ст}},$$

$$V_1 = (\pi * d_1 * L_1) / 4, m^3,$$

$$V_2 = (\pi * d_1 * L_1) / 4, m^3,$$

$$V_3 = V_1 + V_2;$$

n - количество замен РД в год;

N - количество ГРС.

15. Потери природного газа при переключении кранов

V_n - объем природного газа, сбрасываемого в атмосферу при переключении кранов, m^3 ;

P_{cp} - давление природного газа в рабочей полости пневмопривода, ати;

$V_{\text{кр}}$ - геометрический объем в рабочей полости пневмопривода, m^3 .

где:

16. Потери (неизбежные утечки) газа, связанные с негерметичностью газопровода высокого давления

46. Технологические потери природного газа на газопроводах высокого давления определяются по формуле:

$$V_{\text{пот}} = (\pi + d_{\text{ср}} * l) * k * q,$$

где:

$d_{\text{ср}}$ - средний диаметр газопровода;

l - протяженность газопровода;

k - коэффициент износа трубопровода;

q - удельные потери природного газа на газопро-

воде высокого давления.

47. Потери природного газа при выполнении работ по ликвидации последствий аварий в системах газоснабжения принимаются по опытным данным, равным 1% от объема поступления природного газа за планируемый год и рассчитываются по формуле:

$$V_{\text{потер}} = V_{\text{пост.}} * 1\%,$$

где:

$V_{\text{пост.}}$ - объем поступления природного газа.

17. Расчет нормативно-технологических потерь природного газа на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях

48. Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции предназначены для получения скатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива и для заправки газобаллонных транспортных средств, на которых осуществляются следующие технологические операции:

- очистка природного газа от механических примесей и от конденсата;

- компримирование;

- адсорбционная осушка;

- аккумулирование;

- редуцирование;

- заправка газобаллонного автотранспорта.

49. Источниками потерь природного газа на АГНКС являются:

V_w - емкость шланга газозаправочной колонки или заправочной рампы;

V_k - проверка работоспособности предохранительного клапана;

V_a - сепараторы, адсорбера, аккумуляторы;

V_{za} - аварийные утечки из запорной арматуры или технологического оборудования при их неисправностях;

V_c - свеча газозаправочной колонки;

V_{ky} - свечи технологического оборудования;

V_{vk} - водонагревательные котлы малой производительности;

V_3 - залповые (кратковременные) выбросы природного газа (среднегодовые нормативные выбросы);

V_{ab} - объемы аварийных выбросов (утечек) газа от запорно-регулирующей арматуры (фланцевых соединений и уплотнений).

$$V_r = (V * P * T_{st}) / (P_{st} * T * Z),$$

где:

V - геометрический объем технологического оборудования, опорожняемого перед ремонтом или освидетельствованием, m^3 ;

P_{st}, T_{st} - давление и температура при стандартных условиях;

P, T - рабочее давление и температура (перед опорожнением); $kgs/cm^2, K^\circ$;

Z - коэффициент сжимаемости природного газа при рабочих параметрах.

51. Потери природного газа во влагомаслоотделителях КУ при продувке КУ и трубопроводной обвязке по ступеням рассчитываются по формуле:

$$V_r = N * (V * P * T_{st}) / (P_{st} * T * Z),$$

где:

N - количество масловлагаотделителей;

V - геометрический объем технологического оборудования, опорожняемого перед ремонтом или освидетельствованием, m^3 ;

P_{st}, T_{st} - давление и температура при стандартных условиях;

P, T - рабочее давление и температура (перед опорожнением); $kgs/cm^2, K^\circ$;

Z - коэффициент сжимаемости природного газа

при рабочих параметрах.

52. Потери природного газа при продувке КУ и трубопроводной обвязке по ступеням рассчитываются по формуле:

$$V_r = N \cdot (V \cdot P \cdot T_{st}) / (P_{st} \cdot T \cdot Z),$$

где: V - геометрический объем;

N - количество ступеней;

P_{st} , T_{st} - давление и температура при стандартных условиях;

P , T - рабочее давление и температура (перед опорожнением), kgs/cm^2 , $^{\circ}\text{C}$;

Z - коэффициент сжимаемости газа при рабочих параметрах.

53. Потери природного газа, возникающие при переключении адсорбера с одного на другой, рассчитываются по формуле:

$$V_r = (V \cdot P \cdot T_{st}) / (P_{st} \cdot T \cdot Z),$$

где:

V - геометрический объем адсорбера;

P_{st} , T_{st} - давление и температура при стандартных условиях;

P , T - рабочее давление и температура (перед опорожнением), kgs/cm^2 , $^{\circ}\text{C}$;

Z - коэффициент сжимаемости природного газа при рабочих параметрах.

56. Потери природного газа на газонаполнительных колонках в рукавах высокого давления, при рабочем давлении и температуре, рассчитываются по формуле:

$$V_r = V_{rad} \cdot N_a,$$

где: V_{rad} - объем рукава высокого давления;

N_a - количество машин (транзакций в год).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Об утверждении Порядка проведения мониторинга качества, безопасности и эффективности медицинских изделий и внесения изменений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики по вопросам мониторинга побочных действий зарегистрированных изделий медицинского назначения, медицинских имплантатов и изделий для диагностики

В целях реализации статьи 13 Закона Кыргызской Республики "Об обращении медицинских изделий", в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить Порядок проведения мониторинга качества, безопасности и эффективности медицинских изделий согласно приложению.

2. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Технического регламента "О безопасности изделий медицинского назначения" от 1 февраля 2012 года № 74 следую-

щее изменение:

в Техническом регламенте "О безопасности из-

делий медицинского назначения", утвержденном вышеизенным постановлением:

- пункт 113 главы 12 признать утратившим силу.

3. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Технического регламента "О безопасности медицинских имплантатов" от 5 марта 2013 года № 113 следующее из-

менение:

в Техническом регламенте "О безопасности ме-

дицинских имплантатов", утвержденном вышеизенным постановлением:

$$V_{осушка} = Z \cdot N,$$

где:

Z - количество сбрасываемого природного газа при осушке;

N - количество моточасов, в течение которых осушка работает без загрузки КУ.

55. Потери природного газа в аккумуляторах АГНКС рассчитываются по формуле:

$$V_{акум} = (V \cdot P \cdot T_{st}) / (P_{st} \cdot T \cdot Z),$$

где:

V - объем общего количества аккумуляторов;

P , T - рабочее давление и температура (перед опорожнением), kgs/cm^2 , $^{\circ}\text{C}$;

P_{st} , T_{st} - давление и температура при стандартных условиях;

Z - коэффициент сжимаемости природного газа при рабочих параметрах.

56. Потери природного газа на газонаполнительных колонках в рукавах высокого давления, при рабочем давлении и температуре, рассчитываются по формуле:

$$V = V_{rad} \cdot N_a,$$

где: V_{rad} - объем рукава высокого давления;

N_a - количество машин (транзакций в год).

- пункт 137 главы 15 признать утратившим силу.

4. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Технического регламента "О безопасности изделий медицинского и ветеринарного назначения для лабораторной диагностики в искусственных условиях (in vitro)" от 5 апреля 2013 года № 173 следующее изменение:

в Техническом регламенте "О безопасности изделий медицинского и ветеринарного назначения для лабораторной диагностики в искусственных условиях (in vitro)", утвержденном вышеизенным постановлением:

- главу 18 признать утратившей силу.

5. Министерству здравоохранения Кыргызской Республики:

- привести свои решения в соответствие с настоящим постановлением;
- принять необходимые меры, вытекающие из настоящего постановления.

6. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 28 августа 2018 года № 72)

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел социального развития Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев

Приложение

Утвержден
постановлением Правительства Кыргызской Республики
от 1 августа 2018 года № 359

ПОРЯДОК

проведения мониторинга качества, безопасности и эффективности медицинских изделий

1. Настоящий Порядок устанавливает правила проведения мониторинга качества, безопасности и эффективности медицинских изделий (далее - мониторинг).

2. Целью проведения мониторинга является обеспечение безопасности пользователей, сохранение и укрепление здоровья населения, повышение качества оказания медицинской помощи, выявление и предотвращение побочных действий и нежелательных реакций, не указанных в инструкции по применению или руководстве по эксплуатации медицинского изделия (далее - инструкция по применению), неблагоприятных событий (инцидентов), обращения медицинских изделий, не соответствующих общим требованиям безопасности и эффективности медицинских изделий, требованиям к их маркировке и эксплуатационной документации на них, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 года № 27.

3. Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия:

1) инструкция по применению - эксплуатационная документация, содержащая информацию, предоставляемую производителем пользователю относительно назначения, надлежащего и безопасного использования медицинского изделия, которая может включать руководство по эксплуатации, методику медицинского применения, паспорт, формулляр, инструкции по монтажу, наладке, техническому обслуживанию, ремонту, транспортировке, хранению, утилизации медицинского изделия;

2) корректирующее действие - действие, предпринятое производителем медицинских изделий с целью устранения причины обнаруженного несоответствия или нежелательного события;

5. Министерству здравоохранения Кыргызской Республики:

- привести свои решения в соответствие с настоящим постановлением;
- принять необходимые меры, вытекающие из настоящего постановления.

6. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 28 августа 2018 года № 72)

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел социального развития Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

маются опасное для жизни заболевание, стойкое поражение функции организма или необратимое повреждение строения тела, состояние, требующее медицинского или хирургического вмешательства с целью предотвращения опасного для жизни заболевания, или стойкого поражения функции организма, или необратимого повреждения строения тела, состояние, требующее госпитализации или значительного увеличения срока пребывания в стационаре уже госпитализированного пациента, функциональное нарушение у плода, его гибель, врожденная аномалия или родовая травма);

5) **нежелательное событие** - любое нежелательное медицинское событие, непрогнозируемое заболевание либо повреждение или нежелательные клинические признаки (включая лабораторные показатели, отличные от нормы) у пользователей или третьих лиц, связанные с применением медицинского изделия;

6) **пользователь** - пациент, медицинский специалист или любое другое физическое лицо, применяющие медицинское изделие по назначению, определенному производителем медицинских изделий;

7) **серьезная угроза здоровью** - любая неисправность и (или) ухудшение характеристик или нарушение функционирования медицинского изделия, или недостаточность либо некорректность сопроводительной информации (документации), на медицинское изделие, или побочное действие, не указанное в инструкции по применению, которые привели или могут приводить к неминуемому риску смерти, опасному для жизни заболеванию, не обратимому поражению функции организма, не обратимому повреждению строения тела или состоянию, требующему медицинского или хирургического вмешательства с целью предотвращения необратимого поражения функции организма или необратимого повреждения строения тела, и которые требуют неотложных медицинских действий;

8) **сопроводительная информация (документация)** - маркировка, инструкция по применению и другая информация, относящаяся к идентификации, описанию, назначению, правилам эксплуатации медицинского изделия, кроме отгрузочных документов;

9) **субъекты обращения медицинских изделий** - организации, созданные в установленном порядке, либо представительства иностранных организаций, аккредитованные в установленном порядке, либо индивидуальные предприниматели, зарегистрированные в Кыргызской Республике, либо физические лица, осуществляющие технические испытания, исследования (испытания) с целью оценки биологического действия, клинические испытания, экспертизу безопасности, качества и эффективности медицинских изделий, их регистрацию, производство (изготовление), хранение, транспортировку, реализацию, монтаж, наладку, применение (эксплуатацию), техническое обслуживание, ремонт и утилизацию;

10) **уведомление по безопасности медицинского изделия** - сообщение, направленное произ-

водителем медицинских изделий или его уполномоченным представителем субъектам обращения медицинского изделия в связи с корректирующим действием по безопасности медицинского изделия; 11) **уполномоченный представитель производителя** - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, уполномоченные на основании доверенности производителя медицинских изделий представлять его интересы и нести ответственность по вопросам обращения медицинских изделий на территории Кыргызской Республики и исполнения обязательных требований, предъявляемых к медицинским изделиям.

4. Мониторинг осуществляется подведомственным учреждением уполномоченного государственного органа Кыргызской Республики в области здравоохранения, регулирующим обращение лекарственных средств и медицинских изделий (далее - **уполномоченный орган**).

5. Мониторинг включает сбор, регистрацию, анализ информации о неблагоприятных событиях (инцидентах) при применении медицинских изделий, разработку и принятие соответствующих решений.

6. Мониторинг основывается:

1) на анализе сообщений о неблагоприятных событиях (инцидентах) на всех этапах обращения медицинских изделий, полученных:

- от пользователей медицинских изделий;
- от производителей медицинских изделий;
- при осуществлении уполномоченным органом государственного контроля (надзора) за обращением медицинских изделий;

2) на анализе периодических отчетов о безопасности и клинической эффективности медицинских изделий класса потенциального риска применения 3, а также имплантируемых в организм человека медицинских изделий классов потенциального риска применения 2б и 3 на пострегистрационном этапе, полученных от производителей медицинских изделий или от их уполномоченных представителей;

3) на системе сбора и анализа данных производителя медицинских изделий о безопасности и эффективности медицинских изделий при их применении и проведении корректирующих действий.

7. Производитель медицинских изделий или его уполномоченный представитель в случаях, указанных в настоящем Порядке, обязан представить в уполномоченный орган отчет о неблагоприятном событии (инциденте) (далее - отчет об инциденте) и отчет о корректирующих действиях по безопасности медицинского изделия (далее - отчет о корректирующих действиях) по формам, утвержденным уполномоченным органом.

8. Первоначальный отчет об инциденте направляется в следующие сроки:

- в случае возникновения серьезной угрозы здоровью - незамедлительно (без неоправданных задержек), но не позднее чем через 2 календарных дня после того, как производителю медицинских изделий стало известно о наличии угрозы;

- в случае смерти или непредвиденного серьез-

ного ухудшения состояния здоровья пользователя - незамедлительно (без неоправданных задержек) после того, как производитель медицинских изделий установил связь между применением медицинского изделия и произошедшим событием, но не позднее чем через 10 календарных дней после того, как производителю медицинских изделий стало известно о событии;

- в прочих случаях - незамедлительно (без неоправданных задержек) после того, как производитель медицинских изделий установил связь между применением медицинского изделия и произошедшим событием, но не позднее чем через 30 календарных дней после того, как производителю медицинских изделий стало известно о событии.

9. Медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обращения медицинских изделий, должны информировать производителя медицинских изделий или его уполномоченного представителя о нежелательных событиях, которые имеют признаки неблагоприятного события (инцидента), а также предоставлять доступ к медицинским изделиям, с которыми могут быть связаны указанные события.

10. Сообщения о неблагоприятном событии (инциденте) направляются в уполномоченный орган любыми субъектами обращения медицинских изделий, в том числе осуществляющими их применение (пользователями, организациями здравоохранения), в форме извещения о неблагоприятном событии (инциденте) согласно форме, утвержденной уполномоченным органом. В извещении указывается достоверная информация, подтверждаемая соответствующими документами, копии которых прилагаются к извещению.

11. Уполномоченный орган регистрирует поступивший первоначальный отчет об инциденте, информирует производителя медицинских изделий или его уполномоченного представителя о получении указанного отчета и согласовывает с ним сроки представления последующего или заключительного отчета об инциденте, а также сроки представления первоначального, последующего (при необходимости) и заключительного отчетов о корректирующих действиях.

12. Производитель медицинских изделий или его уполномоченный представитель вправе выполнить корректирующие действия до направления уполномоченному органу первоначального отчета о корректирующих действиях в экстренных случаях защиты пользователей или третьих лиц от угрозы смерти или серьезного ухудшения состояния здоровья. В этом случае первоначальный отчет о корректирующих действиях направляется в уполномоченный орган не позднее 2 календарных дней после выполнения производителем медицинских изделий или его уполномоченным представителем корректирующих действий.

13. В случае отсутствия у производителя медицинских изделий или его уполномоченного представителя возможности проведения расследования произошедшего неблагоприятного события (инци-

дента), он уведомляет об этом уполномоченный орган.

14. Производитель медицинских изделий или его уполномоченный представитель вправе обратиться в уполномоченный орган за содействием в осуществлении доступа к медицинскому изделию для определения связи медицинского изделия с нежелательным событием и соответствия нежелательного события критериям неблагоприятного события (инцидента) в максимально короткие сроки.

15. Уполномоченный орган не позднее 30 рабочих дней со дня получения от производителя медицинских изделий или его уполномоченного представителя заключительного отчета об инциденте, заключительного отчета о корректирующих действиях информирует производителя медицинских изделий или его уполномоченного представителя об итогах рассмотрения указанных отчетов.

16. По результатам корректирующих действий по безопасности медицинских изделий производитель медицинских изделий или его уполномоченный представитель составляет уведомление по безопасности медицинского изделия по форме, утвержденной уполномоченным органом, и доводит его до сведения пользователей.

17. В отношении неблагоприятных событий (инцидентов), связанных с зарегистрированными на территории Кыргызской Республики медицинскими изделиями, но произошедших в других государствах и требующих проведения корректирующих мероприятий на территории Кыргызской Республики, производитель медицинских изделий или его уполномоченный представитель направляет уведомление по безопасности медицинских изделий в уполномоченный орган. Уполномоченный орган размещает поступившее уведомление по безопасности медицинского изделия на своем официальном сайте.

18. Отчеты об инцидентах не представляются в уполномоченный орган:

1) по каждому отдельному неблагоприятному событию (инциденту) из тех, что описаны в уведомлениях по безопасности медицинского изделия и произошли после расследования неблагоприятных событий (инцидентов), рассылки производителем медицинских изделий или его уполномоченным представителем таких уведомлений и проведения корректирующих действий. Вместо этого производитель медицинских изделий или его уполномоченный представитель может согласовать с уполномоченным органом возможность периодического представления сводных отчетов по указанным неблагоприятным событиям (инцидентам), а также их содержание и сроки представления;

2) по каждому отдельному неблагоприятному событию (инциденту) из числа часто происходящих и задокументированных неблагоприятных событий (инцидентов) (обозначенных в качестве таковых в анализе рисков, связанных с медицинским изделием, о которых уже были представлены отчеты, проанализированные производителем медицинских изделий или его уполномоченным представителем и

уполномоченным органом). Вместо этого допускается представлять периодические сводные отчеты. Содержание и сроки представления периодических сводных отчетов должны быть согласованы с уполномоченным органом;

3) о неблагоприятных событиях (инцидентах), связанных с очевидными дефектами медицинских изделий, которые пользователь всегда может выявить непосредственно перед использованием медицинского изделия;

4) о неблагоприятных событиях (инцидентах), не приведших к серьезному ухудшению состояния здоровья или смерти из-за особенностей конструкции, защищающей от возникновения угрозы вследствие неисправности медицинского изделия;

5) об ожидаемых и предвидимых неблагоприятных событиях (инцидентах), удовлетворяющих одновременно всем перечисленным ниже критериям:

- неблагоприятные события (инциденты) четко обозначены в сопроводительной информации (документации) на медицинское изделие;
- неблагоприятные события (инциденты) хорошо известны в клинической практике, их можно качественно и количественно предугадать в случае если медицинское изделие используется и функционирует в соответствии со своим назначением;

- неблагоприятные события (инциденты) задокументированы в технической документации на медицинское изделие с соответствующей оценкой рисков, проведенной до того, как произошло неблагоприятное событие (инцидент);

- неблагоприятные события (инциденты) клинически допустимы с точки зрения пользы медицинского изделия для каждого отдельного пациента;

6) если риск смерти или серьезного ухудшения состояния здоровья был проанализирован и признан ничтожно малым, если ни смерти, ни серьезного ухудшения состояния здоровья не произошло, и риск охарактеризован и задокументирован как допустимый в отчете об анализе рисков, представляемом в составе регистрационного досье при регистрации медицинского изделия.

19. Производитель медицинских изделий или его уполномоченный представитель должен сообщать в уполномоченный орган об ошибках, допущенных при использовании медицинских изделий, которые привели к смерти или серьезному ухудшению состояния здоровья пользователя.

20. При получении от уполномоченного органа сообщений о нежелательных событиях производитель медицинских изделий или его уполномоченный представитель проверяет полученную информацию на соответствие критериям неблагоприятного события (инцидента) и направляет в уполномоченный орган отчеты об инциденте и корректирующих действиях.

21. В случае если по оценке производителя медицинских изделий или его уполномоченного представителя нежелательное событие не удовлетворяет критериям неблагоприятного события (инцидента), производитель медицинских изделий или его уполномоченный представитель должен предста-

вить уполномоченному органу обоснование того, что нежелательное событие не является неблагоприятным событием (инцидентом).

22. Уведомление по безопасности медицинского изделия направляется производителем медицинских изделий или его уполномоченным представителем с использованием информационных телекоммуникационных средств, обеспечивающих его получение заинтересованными организациями с подтверждением получения.

23. Для медицинских изделий класса потенциального риска применения 3, а также для имплантируемых в организм человека медицинских изделий класса потенциального риска применения 26, производитель медицинских изделий или его уполномоченный представитель обязан проводить пострегистрационный клинический мониторинг безопасности и эффективности медицинских изделий (далее - пострегистрационный клинический мониторинг) и в течение 3 лет, ежегодно, представлять в уполномоченный орган отчеты по пострегистрационному клиническому мониторингу. Классификация медицинских изделий в зависимости от потенциального риска применения осуществляется в соответствии с Правилами классификации медицинских изделий в зависимости от потенциального риска применения, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2015 года № 173.

24. Первоначальный, последующий и заключительный отчеты о пострегистрационном клиническом мониторинге представляются производителем медицинских изделий или его уполномоченным представителем в уполномоченный орган не позднее 1 февраля, начиная с года, следующего за годом получения регистрационного удостоверения.

25. Пострегистрационный клинический мониторинг проводится в соответствии с планом, включенным в отчет о клиническом доказательстве эффективности и безопасности медицинского изделия, представляемый производителем медицинского изделия или его уполномоченным представителем в составе регистрационного досье при регистрации медицинского изделия.

26. План пострегистрационного клинического мониторинга содержит:

1) цели и задачи пострегистрационного клинического мониторинга с учетом имеющихся клинических данных, специфических особенностей и факторов риска, связанных с медицинским изделием;

2) схему пострегистрационного клинического мониторинга, в том числе обоснование методов (способов) получения и статистического анализа клинических данных, выбора исследуемой популяции, критериев включения (исключения) и минимального количества субъектов в группе исследования и, где применимо, необходимость включения в исследование групп сравнения.

27. Отчеты о пострегистрационном клиническом мониторинге безопасности и эффективности медицинских изделий представляются по форме, утвержденной уполномоченным органом, производите-

лем медицинских изделий или его уполномоченным представителем в уполномоченный орган с использованием информационного ресурса уполномоченного органа в сети Интернет.

28. По результатам анализа отчетов о пострегистрационном клиническом мониторинге качества и безопасности медицинского изделия уполномоченным органом в срок до 20 рабочих дней составляется экспертное заключение. На основании экспертного заключения уполномоченный орган принимает решение о необходимости проведения производителем медицинских изделий корректирующих действий.

29. На основании экспертного заключения уполномоченный орган принимает одно из следующих решений:

- о завершении пострегистрационного клинического мониторинга;

- о продлении пострегистрационного клинического мониторинга с указанием дополнительного срока, если полученных данных недостаточно для подтверждения безопасности и эффективности медицинского изделия или производитель медицинских изделий не предпринял необходимых корректирующих действий на основании полученных данных;

- о приостановлении действия регистрационного удостоверения медицинского изделия и продлении пострегистрационного клинического мониторинга с указанием дополнительного срока;

- об отмене (отзыва, аннулировании) регистрационного удостоверения и при необходимости изъятии медицинского изделия из обращения.

30. Уполномоченный орган не позднее 10 рабочих дней со дня принятия в соответствии с пунктом 29 настоящего Порядка решения информирует о нем производителя медицинских изделий.

31. В случае если производителю медицинских изделий или его уполномоченному представителю стало известно о неблагоприятном событии (инциденте), но он не сообщил о нем в уполномоченный орган или нарушил сроки, установленные для сообщения, уполномоченный орган приостанавливает

действие выданного им регистрационного удостоверения медицинского изделия и проводит собственное расследование неблагоприятного события (инцидента) либо приостанавливает или запрещает применение медицинского изделия.

32. В случае если производитель медицинских изделий или его уполномоченный представитель не представил в уполномоченный орган последующий или заключительный отчет об инциденте, уполномоченный орган после уведомления производителя медицинских изделий или его уполномоченного представителя о данном нарушении вправе приостановить действие выданного им регистрационного удостоверения медицинского изделия или принять решение о начале процедуры по его отмене (аннулированию, отзыву) не ранее чем через 30 рабочих дней со дня направления производителю медицинских изделий или его уполномоченному представителю соответствующего уведомления либо приостановить или запретить применение медицинского изделия.

33. В случае если производитель медицинского изделия или его уполномоченный представитель не представил в уполномоченный орган первоначальный, последующий или заключительный отчет о пострегистрационном клиническом мониторинге, уполномоченный орган после уведомления производителя медицинского изделия или его уполномоченного представителя о данном нарушении приостанавливает действие регистрационного удостоверения медицинского изделия или принимает решение о начале процедуры по его отмене (аннулированию, отзыву) не ранее чем через 30 рабочих дней со дня направления производителю медицинских изделий или его уполномоченному представителю соответствующего уведомления.

34. Решение уполномоченного органа о приостановлении действия или отмене (аннулировании, отзыве) регистрационного удостоверения может быть обжаловано в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере административной деятельности и административных процедур.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Правил идентификации животных" от 5 декабря 2014 года № 694

В соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Правил идентификации животных" от 5 декабря 2014 года № 694 следующие изменения:

в Правилах идентификации животных, утвер-

женных вышеуказанным постановлением:

- пункт 1:

дополнить абзацем шестым следующего содержания:

"Ветеринарное свидетельство по форме № 1а - документ установленного образца, выдаваемый уполномоченным государственным органом по ветеринарии в области идентификации животных, содержащий сведения о животном, обеспечивающие

его прослеживаемость на территории Кыргызской Республики, а также данные о благополучии местности по особо опасным и карантинным болезням животных;"

в абзаце восьмом цифры "14" заменить цифрами "30";

- в пункте 3:

абзац третий признать утратившим силу; предложение четвертое абзаца седьмого изложить в следующей редакции:

"Средства идентификации должны соответствовать требованиям Международного Комитета Учета Животных (ICAR) и образцы средств идентификации должны быть размещены на официальном сайте ICAR.";

- в пункте 4:

подпункт 1 дополнить абзацем пятым следующего содержания:

"штрих-код должен содержать: цифровой код страны (KG 417), вид животного и индивидуальный номер животного;"

подпункт 2 дополнить абзацем пятым следующего содержания:

"штрих-код должен содержать: цифровой код страны (KG 417), вид животного и индивидуальный номер животного;"

- в подпункте 3:

абзац пятый изложить в следующей редакции: "Чип для лошадей, созданный по ISO 11784/11785, должен состоять из 15 цифр;"

абзац седьмой изложить в следующей редакции: "цифры с 4 по 6 обозначают код производителя;"

дополнить абзацами восьмым и девятым следующего содержания:

"цифра 7 обозначает вид животного; цифры с 8 по 15 (8 цифр) обозначают индивидуальный идентификационный номер животного;"

- абзацы шестой и седьмой пункта 5 признать утратившими силу;

- в пункте 7:

абзацы первый и третий признать утратившими силу;

абзац второй изложить в следующей редакции:

"Информация об идентифицированном животном после убоя животного на убойном пункте, гибели животного, а также о возникновении случаев, предусмотренных в настоящих Правилах, передается ветеринарному врачу, имеющему право доступа к базе данных Единого государственного реестра идентифицированных животных.";

- абзац восьмой пункта 8 признать утратившим силу;

- абзац девятый пункта 10 признать утратившим силу;

- главу 3 изложить в следующей редакции:

"3. Порядок выдачи документов на животных

11. Уполномоченный государственный орган по ветеринарии в области идентификации животных или ветеринарный врач в рамках делегированных ему государственных полномочий по идентификации и регистрации животных и хозяйств после при-

своения индивидуального номера животному вносит в Единый государственный реестр идентифицированных животных информацию об идентифицированном животном.

В Единый государственный реестр идентифицированных животных вносятся данные об идентифицированных животных, их движении, сведения о владельце животных, проведенных ветеринарных обработках и диагностических исследованиях.

Последующее обновление данных об идентифицированных животных осуществляется в процессе проведения ветеринарно-санитарных мероприятий (диагностические исследования, профилактическая обработка), смены владельца животного или его убоя, гибели или падежа.

При выбытии идентифицированных животных уполномоченный государственный орган по ветеринарии в области идентификации животных либо ветеринарный врач в рамках делегированных ему государственных полномочий по идентификации и ре-

гistrationи животных и хозяйств в соответствующей административно-территориальной единице, закрепленной за ним, на основании сведений из Единого государственного реестра идентифицированных животных выдает владельцу идентифицированного животного или его доверенному лицу Ветеринарное свидетельство по форме № 1а согласно приложению 4 к настоящим Правилам (далее - Ветеринарное свидетельство).

Данные о смене владельца и/или изменения места нахождения, убоя, гибели идентифицированного животного в течение 14 календарных дней должны быть внесены в Единый государственный реестр идентифицированных животных уполномоченным государственным органом по ветеринарии в области идентификации животных или ветеринарным врачом в рамках делегированных ему государственных полномочий по идентификации и регистрации животных и хозяйств.

12. Внесение изменения данных об идентифицированном животном в Единый государственный реестр идентифицированных животных осуществляется на основании:

- Ветеринарного свидетельства;
- средств идентификации в случае убоя или гибели идентифицированного животного.

13. Ветеринарное свидетельство должно содержать данные о владельце животного, хозяйстве, идентификационный номер и номер выбытия животного из Единого государственного реестра и информацию о проведенных ветеринарно-санитарных профилактических мероприятиях и месте нахождения, подпись выдавшего лица, удостоверенную печатью в соответствии с настоящими Правилами.

14. Ветеринарное свидетельство действует в течение 3-х календарных дней со дня его выдачи. При этом номер, присваиваемый при выбытии животного, остается неизменным.

15. Ветеринарное свидетельство на мелкий рогатый скот, свиней, кроликов, домашних птиц и пчел выдается по групповому идентификационному номеру, в случае племенной ценности мелкого рогато-

го скота и свиней - выдается индивидуально.

16. Для крупного рогатого скота и лошадей Ветеринарное свидетельство выдается индивидуально.

17. В случае выдачи Ветеринарного свидетельства одному владельцу более чем на 5 (пять) идентифицированных животных, то на последующих идентифицированных животных Ветеринарное свидетельство оформляется приложением по форме, определяемой уполномоченным государственным органом по ветеринарии в области идентификации животных, в котором указываются вид животного, идентификационный номер и номер выбытия животного из Единого государственного реестра. При этом каждая страница приложения нумеруется, подписывается и заверяется печатью ветеринарного врача.

18. Уполномоченный государственный орган по ветеринарии в области идентификации животных или ветеринарный врач в рамках делегированных ему государственных полномочий по идентификации и регистрации животных и хозяйств, осуществляющий регистрацию идентифицированных животных и хозяйств, обязан представлять информацию об идентифицированном животном из Единого государственного реестра.

19. Выдача Ветеринарного свидетельства, информации об идентифицированном животном, свидетельствуя о его движении, а также осуществление идентификации и прослеживаемости животных осуществляются за соответствующую плату, размер которой устанавливается уполномоченным государственным органом по ветеринарии в области идентификации животных.

20. Финансовые средства, поступившие от проведения процедур идентификации и прослеживаемости животных, акумулируются на администрации счетом в системе единого казначейского счета и расходуются для приобретения средств идентификации, бланков и проведения мероприятий по идентификации и прослеживаемости животных.

- пункты 2-4 приложения 1 к вышеуказанным Правилам изложить в следующей редакции:
2. лошади;
3. мелко рогатый скот (овцы и козы);
4. свиньи;"

- приложения 2 и 6 к вышеуказанным Правилам признать утратившими силу;
- приложение 4 к вышеуказанным Правилам изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 28 августа 2018 года № 72)

Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев

Приложение

Приложение 4 к Правилам идентификации животных

Форма № 1а

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Государственная инспекция по ветеринарной и фитосанитарной безопасности
при Правительстве Кыргызской Республики

ВЕТЕРИНАРНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО №

" " 20 г.

Область, район (город)

Айылный аймак, село

ФИО, должность выдавшего лица или ветеринарного врача

Настоящее Ветеринарное свидетельство выдано

(наименование юридического лица или ФИО физического лица)

в том, что при ветеринарном осмотре подлежащего отправке

(указать вид животного)

KG _____ № _____
 (идентификационный № животного) (номер выбытия из Единого реестра)
 в количестве _____ голов, больных и подозрительных по заболеванию заразными болезнями не обнаружено, животные выводятся из: _____
 (указать наименования хозяйства, предприятия, организации и т.д.)

(ФИО владельца, название населенного пункта, улица и номер дома, контактные данные)
 В период наблюдения материал от животных исследовался в лаборатории _____

(указать наименование лаборатории)
 и были получены следующие результаты:

Наименование болезни	Дата исследования	Результат исследования

Проведена иммунизация против:

1. _____ " " 20 г.
2. _____ " " 20 г.
3. _____ " " 20 г.
4. _____ " " 20 г.
5. _____ " " 20 г.
6. _____ " " 20 г.

Животные обработаны против паразитов:

1. _____ " " 20 г.
2. _____ " " 20 г.

Животные направляются: _____
 для _____ (пункт назначения и получатель)

и следуют _____ (отправка на пастбище, откорма, разведения, продажи, убоя и т.д.)

по маршруту _____ (указать вид и государственный № транспорта)

Примечание: _____
 При отправке указывают благополучие местности

ФИО, выдавшего лица или ветеринарного врача _____

М.П. _____ 20 г. _____ (подпись)

Особые отметки:

Ветеринарное свидетельство действительно в течение 3-х календарных дней со дня его выдачи.
 В случае купли-продажи копия Ветеринарного свидетельства подшивается, а оригинал выдается новому владельцу.

1. _____
 (ФИО, ИИН и контактные данные нового владельца животного, адрес)

(ФИО ветеринарного врача)

М.П. _____ 20 г. _____ (подпись)

2. _____ Фамилия, имя, отчество, пол, возраст, полис здравоохранения (ФИО, ИИН и контактные данные нового владельца животного, адрес)
 _____ (ФИО ветеринарного врача) _____
 М.П. _____ 20 г. _____ (подпись)

При выдаче Ветеринарного свидетельства на более чем 5 (пять) идентифицированных животных новым владельцам предоставляется копия ветеринарного свидетельства

(ФИО, ИИН, адрес и контактные данные нового владельца животного)

Настоящую копию Ветеринарного свидетельства подтверждаю:

М.П. _____ ФИО ветеринарного врача _____ 20 г. _____ (подпись)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "О конфликте интересов"

В соответствии с Законом Кыргызской Республики "О конфликте интересов", статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики". Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Определить следующие государственные органы Кыргызской Республики ответственными за реализацию Закона Кыргызской Республики "О конфликте интересов":

- Государственную кадровую службу Кыргызской Республики (по согласованию) в отношении служащих, занимающих административные должности государственной гражданской службы и муниципальной службы, предусмотренные Реестром государственных и муниципальных должностей Кыргызской Республики, а также лиц, временно замещающих отсутствующих государственных гражданских служащих и муниципальных служащих;

- Государственное агентство по делам местного самоуправления и межэтнических отношений при Правительстве Кыргызской Республики в отношении руководителей муниципальных учреждений, организаций и предприятий;

- Фонд по управлению государственным имуществом при Правительстве Кыргызской Республики в отношении руководителей организаций, в уставном капитале которых имеется государственная доля, а также доверительных управляющих государственным имуществом;

- вышестоящие государственные органы исполнительной власти Кыргызской Республики, в ведении которых находятся учреждения, организации и предприятия, финансируемые из государственного бюджета, в отношении руководителей данных учреждений, организаций и предприятий;

- Национальный банк Кыргызской Республики (по

согласованию), Государственный комитет национальной безопасности Кыргызской Республики в отношении своих сотрудников.

2. Утвердить:

- Порядок учета, регистрации, оценки, хранения, использования и выкупа дипломатических подарков лицами, на которые распространяется действие Закона Кыргызской Республики "О конфликте интересов", согласно приложению 1;

- Порядок заполнения декларации о личных (частных) интересах лицами, на которые распространяется действие Закона Кыргызской Республики "О конфликте интересов", при избрании, назначении или утверждении на должность либо при переходе на другую должность с иным объемом полномочий согласно приложению 2.

3. Рекомендовать Государственной кадровой службе Кыргызской Республики совместно с Министерством юстиции Кыргызской Республики и Государственным агентством по делам местного самоуправления и межэтнических отношений при Правительстве Кыргызской Республики внести в месячный срок в Аппарат Правительства Кыргызской Республики предложения по определению уполномоченных государственных органов, ответственных за реализацию Закона Кыргызской Республики "О конфликте интересов", в отношении:

- лиц, занимающих политические и специальные государственные должности, политические муниципальные должности, а также государственные должности на военной, правоохранительной и diplomaticской службе;

- руководителей учреждений, организаций и предприятий, финансируемых из государственного бюджета и не входящих в ведение государственных органов исполнительной власти Кыргызской Рес-

Приложение 2
к Порядку учета, регистрации, оценки, хранения, использования и выкупа дипломатических подарков лицами, на которые распространяется действие Закона Кыргызской Республики "О конфликте интересов"

Форма

УВЕДОМЛЕНИЕ
о получении дипломатического подарка

20__ года

№ ____

В соответствии с частями 3 и 4 статьи 12 Закона Кыргызской Республики "О конфликте интересов" прошу принять следующие дипломатические подарки, полученные мною в связи с _____
(наименование официального протокольного мероприятия)

№	Наименование дипломатического подарка, его характеристики и описание	Количество предметов	Реквизиты документа, подтверждающего стоимость(*)	Стоимость в сомах(*)
Итого			Итого	

(*) Заполняется при наличии документов, подтверждающих стоимость дипломатического подарка.

После проведения процедур оценки указанный дипломатический подарок (_____) (не) желаю выкупить, (документ, подтверждающий стоимость дипломатического подарка, прилагаю).

(должность и подпись лица, сдающего дипломатический подарок)

(должность и подпись ответственного лица, принимающего дипломатический подарок)

Форма

АКТ
приема-передачи дипломатических подарков

20__ года

№ ____

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт о том, что (ФИО, должность) сдал, а хранитель в лице (ФИО, должность уполномоченного лица) принял на ответственное хранение следующие дипломатические подарки:

№	Наименование дипломатического подарка, его характеристики и описание	Количество предметов	Реквизиты документа, подтверждающего стоимость(*)	Стоимость в сомах(*)
Итого			Итого	

(*) Заполняются при наличии документов, подтверждающих стоимость дипломатического подарка.
Приложение: (наименование документа: чек, гарантый талон и т.п.) на _____ листах.

Настоящий акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

Принял на ответственное хранение

Сдал на ответственное хранение

ФИО, подпись

ФИО, подпись

Приложение 4

к Порядку учета, регистрации, оценки, хранения, использования и выкупа дипломатических подарков лицами, на которые распространяется действие Закона Кыргызской Республики "О конфликте интересов"

Форма**АКТ**

возврата дипломатического подарка № ____

20__ года

Ответственное лицо за хранение дипломатического подарка (ФИО, наименование должности лица, передающего дипломатический подарок), стоимостью (стоимость дипломатического подарка в сомах, прописью) в соответствии с частью 4 статьи 12 Закона Кыргызской Республики "О конфликте интересов", а также на основании (_____) от "___" ___ 20__ года возвращает (ФИО, наименование должности) дипломатический подарок (_____), принятый от "___" ___ 20__ года.

Лицо, получающее дипломатический подарок

Лицо, возвращающее дипломатический подарок

ФИО, подпись

ФИО, подпись

Приложение 2

Утвержден
постановлением Правительства Кыргызской Республики
от 7 августа 2018 года № 362

ПОРЯДОК

заполнения декларации о личных (частных) интересах лицами, на которые распространяется действие Закона Кыргызской Республики "О конфликте интересов", при избрании, назначении или утверждении на должность либо при переходе на другую должность с иным объемом полномочий

1. Общие положения

осуществляющих трудовую деятельность в государственных органах.

Под лицами, не обладающими статусом государственного или муниципального служащего, но при этом осуществляющими трудовую деятельность в государственных органах, понимаются сотрудники Национального банка Кыргызской Республики или лица, временно замещающие отсутствующего государственного гражданского служащего либо муниципального служащего.

2. В соответствии со статьями 6 и 24 Закона Кыргызской Республики "О конфликте интересов" действие настоящего Порядка распространяется на следующих лиц (далее - декларанты):

1) лиц, занимающих государственные и муниципальные должности, предусмотренные Реестром государственных и муниципальных должностей Кыргызской Республики;

2) руководителей учреждений, организаций или предприятий, деятельность которых финансируется из республиканского или местного бюджета либо в уставном капитале которых имеется государственная доля, а также доверительных управляющих государственным имуществом;

3) лиц, не обладающих статусом государственного либо муниципального служащего, но при этом

исключением случаев, установленных законодательством о защите персональных данных, размещаются на официальном сайте государственного органа, органа местного самоуправления, учреждения, организации или предприятия, в которых осуществляют свою деятельность лица, указанные в пункте 2 настоящего Порядка.

5. Не являются публичными декларациями лиц, замещающих государственные должности, деятельность которых связана с обеспечением национальной безопасности.

2. Сроки заполнения декларации

6. Декларация подается в течение пятнадцати рабочих дней со дня вступления в должность (нача-

ла полномочий) лица, указанного в пункте 2 настоящего Порядка, а также в те же сроки - при пере-

составляющей дипломатическую почту" от 8 мая 2001 года № 212 следующие изменения:

в Правилах оформления и перемещения в Кыргызской Республике и за рубежом официальной корреспонденции, составляющей дипломатическую почту, утвержденных вышеуказанным постановлением:

- пункт 3 дополнить абзацами вторым двенадцатым следующего содержания:

"Признание официальной корреспонденции дипломатических представительств и консульских учреждений иностранных государств, а также представительств международных организаций, осуществляющих свою деятельность в Кыргызской Республике (далее - иностранные представительства), и соответствующих учреждений общим весом свыше 20 килограммов дипломатической почтой производится на основании заключения подведомственной организации Министерства иностранных дел Кыргызской Республики, обеспечивающей деятельность органов дипломатической службы Кыргызской Республики и (или) осуществляющей сервисное обслуживание иностранных представительств (далее - подведомственная организация).

Иностранные представительства и соответствующие учреждения для признания официальной корреспонденции дипломатической почтой направляют заявление в подведомственную организацию.

Подведомственная организация в течение 10 рабочих дней с момента подачи заявки рассматривает и выносит мотивированное заключение.

Иностранные представительства и соответствующие учреждения наряду с заявлением, в зависимости от обстоятельств и целей перемещения товаров, представляют:

- копии документов, подтверждающих заключение внешнеэкономической сделки либо право владения, пользования и (или) распоряжения товарами;

- копии транспортных (перевозочных) документов (международная товаротранспортная накладная, коносамент или иной документ, подтверждающий наличие и содержание договора перевозки, авиагрузовые накладные, железнодорожные накладные);

- копии коммерческих документов (счета-фактуры (инвойсы), спецификации, отгрузочные и упаковочные листы и другие документы, используемые при осуществлении внешнеторговой и (или) иной деятельности);

- копии документов, подтверждающих страну происхождения товаров;

- копию дипломатической карты (для дипломатической почты, предназначеннной дипломату);

- копию паспорта владельца дипломатической карты (для дипломатической почты, предназначеннной дипломату).

Типовая форма заключения утверждается решением Министерства иностранных дел Кыргызской Республики.";

- дополнить пунктом 3¹ следующего содержания:

"3. Получение или отправка дипломатической

почты общим весом свыше 20 килограммов иностранными представительствами и соответствующими учреждениями на территории Кыргызской Республики осуществляется подведомственной организацией.";

- пункт 4 дополнить абзацем третьим следующего содержания:

"Дипломатическая почта Кыргызской Республики должна быть упакована в конверт и опечатана или упакована в дипломатическую вализу (закрытое и опломбированное вместе лице (сумка, мешок, пакет, коробка, контейнер и т.п.));

- в пункте 5:

в абзаце первом цифру "3" заменить цифрой "2"; дополнить абзацами шестым и седьмым следующего содержания:

"Министерство иностранных дел Кыргызской Республики и дипломатические представительства, и консульские учреждения Кыргызской Республики за рубежом вправе назначать дипломатических курьеров "ad hoc" из числа их штатных сотрудников, их близких родственников (родители, дети, усыновители, усыновленные, полнородные и неполнородные братья и сестры, дедушка, бабушка, внуки), сотрудников других государственных органов, организаций и предприятий Кыргызской Республики, направляющихся в (из) зарубежные страны.

Допуск лиц к дипломатической почте, содержащей документы с грифом "ДСП", "Секретно", "Совершенно секретно", осуществляется с учетом требований законодательства Кыргызской Республики о защите государственных секретов Кыргызской Республики и об определении порядка работы с документами, содержащими информацию для служебного пользования.";

- абзац первый пункта 8 после слов "гражданского судна" дополнить словами "Кыргызской Республики";

- пункт 12 изложить в следующей редакции:

"12. Дипломатическая почта Кыргызской Республики может передаваться и приниматься через сеть почтовых отделений связи в пределах Кыргызской Республики, а также через фельдъегерскую, специальную связь, компании, зарегистрированные в Кыргызской Республике и предоставляющие международные услуги по доставке грузов и почты в рамках заключенных соглашений с Министерством иностранных дел Кыргызской Республики, согласованных с уполномоченным государственным органом в сфере национальной безопасности. Дипломатическая почта принимается, нумеруется, обрабатывается отдельно от другой корреспонденции и отправляется в первоочередном порядке.

Упаковка дипломатической почты Кыргызской Республики должна соответствовать характеру вложения, продолжительности пути и условиям пересылки, а также исключать возможность повреждения вложений при перевозке, доступа к ним без нарушения оболочки и причинения какого-либо вреда персоналу предприятий связи. Отправляемая почта должна опечатываться, пломбироваться отправляющей стороной и сопровождается бланком

оформления внешней стороны дипломатической почты.";

- приложение 2 к вышеуказанным Правилам изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Устава государственного предприятия дипломатического сервиса "Кыргыздипсервис" от 24 августа 2011 года № 501 следующее изменение:

в Уставе государственного предприятия дипломатического сервиса "Кыргыздипсервис", утвер-

женном вышеуказанным постановлением:

- пункт 7 дополнить абзацем тридцать четвертым следующего содержания:

"оказание услуг по подтверждению официальной корреспонденции иностранных представительств и представительств государственных органов иностранных государств общим весом свыше 20 килограммов дипломатической почтой.";

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 28 августа 2018 года № 72)

Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев

г.Бишкек

от 9 августа 2018 года № 372

Приложение 1

"Приложение 2

(название соответствующего учреждения или представительства)

из _____ в _____

через дипломатического курьера

дипломатического курьера ad hoc

уполномоченного сопровождающего лица

(нужное указать)

Дипломатическая почта отправляется по поручению

(название соответствующего учреждения или представительства)

из _____ в _____

через дипломатического курьера

дипломатического курьера ad hoc

уполномоченного сопровождающего лица

(нужное указать)

(фамилия, имя, отчество, серия и № паспорта)

Тип груза	Число мест	Вес груза
Коробки		
Ящики		
Портфели		
Пакеты		
Свертки		
Вализы		
Мешки		
Контейнеры		
Итого:		

Подпись уполномоченного лица

"___" ___ 20__ года

Печать соответствующего учреждения, представительства".

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Об утверждении Перечня семеноводческих хозяйств
Кыргызской Республики, государственных
сортоспытательных станций и государственных
сортоспытательных участков Министерства сельского
хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации
Кыргызской Республики, прошедших государственную
переаттестацию по итогам работы за 2012-2016 годы**

В целях усиления роли семеноводческих хозяйств, государственных сортоспытательных станций и государственных сортоспытательных участков в обеспечении крестьян и фермеров республики высококачественными сертифицированными семенами сельскохозяйственных культур, в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить Перечень семеноводческих хозяйств Кыргызской Республики, государственных сортоспытательных станций и государственных сортоспытательных участков Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики, прошедших государственную переаттестацию по итогам работы за 2012-2016 годы, согласно приложению.

2. Министерству сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики наделить государственные сортоспытательные станции и государственные сортоспытательные участки правом производства и реализации сортовых сертифицированных семян, с целью ускорения внедрения в производство новых перспективных и дефицитных сортов сельскохозяйственных культур.

3. Признать утратившими силу:

- постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по стабилизации и улучшению семеноводства сельскохозяйственных культур в

Кыргызской Республике" от 12 февраля 1997 года № 76;

- постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении перечней семеноводческих хозяйств Кыргызской Республики, прошедших переаттестацию по итогам 1997 года" от 5 марта 1998 года № 111;

- постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении перечней семеноводческих хозяйств, государственных сортоспытательных станций и государственных сортоспытательных участков Кыргызской Республики, прошедших переаттестацию по итогам 1998 года" от 4 марта 1999 года № 126;

- постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Перечня семеноводческих хозяйств, государственных сортоспытательных станций и государственных сортоспытательных участков, прошедших государственную переаттестацию по итогам работы за 2009-2011 годы и участвующих в производстве сортовых семян для заготовки в государственный фонд" от 26 июня 2013 года № 376.

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 пятнадцати дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 28 августа 2018 года № 72)

Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев

г.Бишкек
от 9 августа 2018 года № 373

Приложение

Перечень семеноводческих хозяйств Кыргызской Республики, государственных сортоспытательных станций и государственных сортоспытательных участков Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики, прошедших государственную переаттестацию по итогам работы за 2012-2016 годы

№ п/п	Наименование семеноводческих хозяйств	Специализация
	Семеноводческие хозяйства, наделенные правом внедрения первичного семеноводства	
1	Джалал-Абадская область Семеноводческое хозяйство им.А.Юнусова, Сузакский район	Хлопчатник

№ п/п	Наименование семеноводческих хозяйств	Специализация
Нарынская область		
2	Сельскохозяйственный кооператив "Кочкор Элита", Кочкорский район	Картофель
Ошская область		
3	Семеноводческий кооператив "Бирлик", Араванский район	Зерновые колосовые культуры, хлопчатник
4	Кыргызская опытная станция по хлопководству, Кара-Суйский район	Зерновые колосовые культуры, хлопчатник
5	Научно-производственный сельскохозяйственный кооператив "Тамеки", Узгенский район	Зерновые колосовые культуры, табак
Чуйская область		
6	Кыргызская опытно-селекционная станция по сахарной свекле, Сокулукский район	Зерновые колосовые культуры, сахарная свекла
7	Опытно-семеноводческое хозяйство научно-исследовательского института животноводства и пастбищ, Сокулукский район	Люцерна, эспарцет, злаковые травы, соя и другие кормовые культуры
8	Крестьянское хозяйство "Ростик", Сокулукский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
9	Экспериментальное хозяйство Кыргызского научно-исследовательского института земледелия, Сокулукский район	Зерновые колосовые и овощные культуры, кукуруза
10	Сельскохозяйственный кооператив "Открытое акционерное общество МИС", Ысык-Атинский район	Зерновые колосовые культуры, кукуруза
11	Общество с ограниченной ответственностью Агропромышленный комплекс "Эл-Дан-Атальык", Ысык-Атинский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы, гибридная кукуруза, виноград
Семеноводческие хозяйства первой группы, наделенные правом производства и реализации семян элиты и первой репродукции		
Иссык-Кульская область		
12	Семеноводческий сельскохозяйственный кооператив "Заря", Ак-Суйский район	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры, картофель, эспарцет
13	Сельскохозяйственный кооператив "Рейна-Кенч", Ак-Суйский район	Зерновые колосовые культуры, картофель и многолетние травы
14	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Элди-яр", Тюпский район	Зерновые колосовые культуры, эспарцет
15	Семеноводческий производственный кооператив "Айкол", Тон-ский район	Зерновые колосовые культуры
Ошская область		
16	Семеноводческий кооператив "Ак-Алтын", Кара-Суйский район	Хлопчатник
17	Сельскохозяйственный кооператив "АгроДан", Кара-Суйский район	Зерновые колосовые культуры
18	Ноокатский кооператив производителей картофеля "НУКОК", Ноокатский район	Картофель
Джалал-Абадская область		
19	Семеноводческое хозяйство "Кенч", Ноокенский район	Зерновые колосовые культуры
Чуйская область		
20	Объединенное крестьянское хозяйство "Заветы Ильича", Мостковский район	Зерновые колосовые и овощные культуры, люцерна
21	Сельскохозяйственный кооператив "КОСС", Сокулукский район	Зерновые культуры, кукуруза, люцерна, овощи

№ п/п	Наименование семеноводческих хозяйств	Специализация
22	Союз крестьянских хозяйств "Рассвет", Сокулукский район	Зерновые колосовые, масличные культуры, люцерна
23	Крестьянское хозяйство "Чабрец", Сокулукский район	Зерновые колосовые культуры, люцерна
24	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Жайыл", Жайылский район	Зерновые колосовые и масличные культуры, люцерна
25	Крестьянское хозяйство "Раимбек", Жайылский район	Зерновые колосовые культуры, люцерна, масличные культуры, овощи
26	Общество с ограниченной ответственностью - сельскохозяйственный производственный кооператив агрофирма "Багышан", Жайылский район	Зерновые колосовые культуры
27	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Тим Агро", Ысык-Атинский район	Зерновые колосовые, масличные культуры, люцерна
28	Сельскохозяйственный кооператив "Ала-Тоо", Чуйский район	Зерновые колосовые, масличные культуры
29	Сельскохозяйственный кооператив "Адыгине", Аламудунский район	Овощные, масличные, зерновые колосовые культуры, эспарцет
30	Сельскохозяйственный кооператив "Ветка", Аламудунский район	Зерновые колосовые культуры, люцерна, гибридная кукуруза
31	Крестьянское хозяйство "Жума", Аламудунский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
32	Семеноводческое хозяйство "Кызыл-Октябрь", Кеминский район	Зерновые колосовые культуры, эспарцет

**Семеноводческие хозяйства второй группы,
наделенные правом производства и реализации семян первой и второй репродукции**

Баткенская область

33	Семеноводческое хозяйство "Кыргызстан" Кадамжайского района	Зерновые колосовые культуры
34	Экспериментальная семеноводческая станция "Кара-Добо", Кадамжайский район	Зерновые колосовые культуры, плодово-ягодные
35	Семенная станция "Элита", Кадамжайский район	Зерновые колосовые культуры, рис, овощи
36	Семеноводческое хозяйство "Ак-Девизира", Кадамжайский район	Зерновые колосовые культуры, рис
37	Сельскохозяйственный кооператив им. Усмана Маткеримова, Лейлекский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
38	Сельскохозяйственный кооператив "Артур", Лейлекский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы

Джалал-Абадская область

39	Сельскохозяйственный кооператив "10 лет Кыргызстану", Ала-Букинский район	Зерновые колосовые культуры
40	Семеноводческое хозяйство "Ырысбек", Аксыйский район	Хлопчатник
41	Семеноводческое хозяйство "ННН-3", Базар-Коргонский район	Зерновые колосовые культуры
42	Сельскохозяйственный кооператив "Москва", Ноокенский район	Хлопчатник
43	Крестьянское хозяйство "Ак-Алтын", Ноокенский район	Хлопчатник
44	Сельскохозяйственный кооператив "Ноокен", Ноокенский район	Зерновые колосовые культуры, хлопчатник
45	Семеноводческое хозяйство "Абыкерим-Агроном", Ноокенский район	Зерновые колосовые культуры, хлопчатник, овощи
46	Сельскохозяйственный кооператив "Барпы", Сузакский район	Зерновые колосовые культуры

№ п/п	Наименование семеноводческих хозяйств	Специализация
47	Семеноводческое хозяйство "Бирдик", Сузакский район	Зерновые колосовые культуры, хлопчатник
48	Крестьянское хозяйство "Таза-Дан", Сузакский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
49	Сельскохозяйственный кооператив "Атай", Тогуз-Тороуский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
Иссык-Кульская область		
50	Крестьянское хозяйство "Дархан-Баба-Дыйкан", Джети-Огузский район	Зерновые колосовые культуры и многолетние травы
51	Семеноводческое крестьянское хозяйство "Борис", Джети-Огузский район	Картофель, овощные культуры
52	Семеноводческое крестьянское хозяйство "Макин", Джети-Огузский район	Зерновые колосовые культуры, эспарцет, картофель
53	Семеноводческое хозяйство ОсОО "Байсал Сервис", Джети-Огузский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы и картофель
54	Семеноводческое крестьянское хозяйство "Арзы", Джети-Огузский район	Зерновые колосовые культуры, эспарцет, картофель
55	Сельскохозяйственный семеноводческий производственный кооператив им.Багренцева, Иссык-Кульский район	Зерновые колосовые культуры и многолетние травы
56	Акционерное крестьянское хозяйство им.Калинина, Иссык-Кульский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы и картофель
57	Крестьянское семеноводческое хозяйство "Адилет", Тонский район	Зерновые колосовые культуры
58	Семеноводческий сельскохозяйственный сервисный кооператив "Мукай", Тонский район	Зерновые культуры, многолетние травы и картофель
59	Крестьянское семеноводческое хозяйство "Бобок", Тюпский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
60	Крестьянское семеноводческое хозяйство "Победитель", Тюпский район	Зерновые колосовые культуры
61	Крестьянское семеноводческое хозяйство "Чон-Айбаш", Тюпский район	Зерновые колосовые культуры
62	Семеноводческое хозяйство "Нур-Кайнар", Тюпский район	Зерновые колосовые культуры и картофель
Нарынская область		
63	Сельскохозяйственный кооператив "Мангел", Ак-Талинский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
64	Сельскохозяйственный кооператив "Жакаш", Ак-Талинский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
65	Крестьянское хозяйство "Кушу-Ата", Ак-Талинский район	Зерновые колосовые культуры
66	Семеноводческое хозяйство "Чоногор", Ак-Талинского района	Зерновые колосовые культуры, эспарцет
67	Фермерское хозяйство "Чойбек", Ат-Башинский район	Зерновые колосовые культуры
68	Семеноводческое крестьянское хозяйство "Чолок-Тума", Ат-Башинский район	Зерновые колосовые культуры
69	Семеноводческое хозяйство "Кален", Нарынский район	Зерновые колосовые культуры, эспарцет
70	Семеноводческое хозяйство "Жийде-Бак", Нарынский район	Зерновые колосовые культуры
71	Семеноводческое хозяйство "Улгу", Нарынский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
72	Семеноводческое хозяйство "Абышка", Нарынский район	Зерновые колосовые культуры
73	Семеноводческое хозяйство "Тендик-Элдик", Кочкорский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы

№ п/п	Наименование семеноводческих хозяйств	Специализация
74	Семеноводческое хозяйство "Тамчысу", Кочкорский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
75	Сельскохозяйственный кооператив "Жээнтай-Темир-Сагынбай", Кочкорский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
76	Сельскохозяйственный кооператив "Кудайберген-Кушубек", Кочкорский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
77	Семеноводческое хозяйство "Ак-Дан", Кочкорский район	Зерновые колосовые культуры
78	Сельскохозяйственный кооператив "Кок-Жар-Жылдыз", Кочкорский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
79	Семеноводческое хозяйство "Бакыт-Дос", Джумгальский район	Зерновые колосовые культуры, эспарцет
80	Крестьянское хозяйство "Чынар", Джумгальский район	Зерновые колосовые культуры
Ошская область		
81	Семеноводческое хозяйство "Янги-Юль", Араванский район	Хлопчатник
82	Семеноводческое хозяйство имени Салтанат Юсуповой, Араванский район	Зерновые колосовые культуры
83	Сельскохозяйственный кооператив им. Таширова, Кара-Суйский район	Зерновые колосовые культуры, хлопчатник
84	Семеноводческое хозяйство "Курманжан Датка", Кара-Суйский район	Зерновые колосовые культуры, хлопчатник
85	Семеноводческое хозяйство "Оомат-Агро", Кара-Суйский район	Зерновые колосовые культуры, хлопчатник
86	Семеноводческая ассоциация "Кара-Кульжа", Кара-Кульджинский район	Зерновые колосовые культуры
87	Семеноводческий кооператив "Кызыл-Кетмен", Ноокатский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
88	Семеноводческий сельскохозяйственный производственный кооператив "Кок-Жар", Ноокатский район	Зерновые колосовые культуры
89	Семеноводческое хозяйство им. Калы Чаргынова, Узгенский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
90	Акционерное общество "Бал-Кочот", Узгенский район	Зерновые колосовые и плодово-ягодные культуры
91	Экспериментальное семеноводческое хозяйство "Алтын-Дан", Узгенский район	Зерновые колосовые культуры
Таласская область		
92	Сельскохозяйственный кооператив "Бабыр Ата мол тушум", Бакай-Атинский район	Зерновые колосовые культуры, фасоль, многолетние травы
93	Семеноводческое хозяйство "Кайнар-2", Кара-Бууринский район	Зерновые колосовые и масличные культуры
94	Семеноводческое хозяйство "Ак-Дан", Манасский район	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры
95	Семеноводческое хозяйство "Мамбетжан-Ата", Манасский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
96	Семеноводческий сельскохозяйственный кооператив "Беш Карадам АгроСервис", Манасский район	Зерновые колосовые и овощные культуры
Чуйская область		
97	Семеноводческий производственный кооператив "Чекир-Сүү", Московский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
98	Объединенное крестьянское хозяйство "Россия", Московский район	Зернобобовые культуры, люцерна
99	Крестьянское хозяйство им. Энгельса, Московский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы

№ п/п	Наименование семеноводческих хозяйств	Специализация
100	Сельскохозяйственный кооператив "Эмир" Московский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
101	Сельскохозяйственный кооператив "Жаны-Пахта", Сокулукский район	Зерновые колосовые культуры
102	Семеноводческое крестьянское хозяйство "Макен-Аман", Сокулукский район	Зерновые колосовые культуры, люцерна
103	Семеноводческое фермерское хозяйство "Алмаз", Сокулукский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
104	Сельскохозяйственный кооператив "Агропромтехэнерго", Сокулукский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
105	Сельскохозяйственный кооператив "Жээк", Ысык-Атинский район	Зерновые колосовые, масличные культуры, многолетние травы
106	Сельскохозяйственный кооператив "Жениш", Аламудунский район	Зерновые колосовые культуры, люцерна
107	Сельскохозяйственный кооператив "Майский", Аламудунский район	Зерновые колосовые культуры, люцерна
108	Семеноводческое крестьянское хозяйство "Житница", Аламудунский район	Зерновые колосовые культуры, многолетние травы
109	Семеноводческое хозяйство "Келечек", Панфиловский район	Зерновые колосовые культуры, люцерна

Государственные сортоиспытательные станции и участки на самостоятельном балансе

№	Наименование государственных сортоиспытательных станций и участков	Область	Район	Площадь (га)
1	Кара-Суйский комплексный государственный сортоиспытательный участок	Ошская	Кара-Суйский	74,3
2	Узгенский богарный государственный сортоиспытательный участок	Ошская	Узгенский	20,0
3	Узгенская плодовая государственная сортоиспытательная станция	Ошская	Узгенский	75,0
4	Кызыл-Кийский овощной государственный сортоиспытательный участок	Баткенская	г.Кызыл-Кия	42,0
5	Лейлекский богарный государственный сортоиспытательный участок	Баткенская	Лейлекский	92,0
6	Октябрьский плодово-ягодный государственный сортоиспытательный участок	Джалал-Абадская	Сузакский	53,0
7	Бакай-Атинский комплексный государственный сортоиспытательный участок	Таласская	Бакай-Атинский	91,3
8	Ак-Суйская государственная сортоиспытательная станция	Иссык-Кульская	Ак-Суйский	177,0
9	Иссык-Кульский плодово-ягодный государственный сортоиспытательный участок	Иссык-Кульская	Иссык-Кульский	20,0
10	Сокулукский комплексный государственный сортоиспытательный участок	Чуйская	Сокулукский	76,0
11	Токмокский овощной государственный сортоиспытательный участок	Чуйская	Ысык-Атинский	20,0

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Об утверждении Перечня специальностей и количества бюджетных мест для приема обучающихся в образовательные организации среднего профессионального образования на 2018-2019 учебный год

В соответствии со статьей 44 Закона Кыргызской Республики "Об образовании", статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить Перечень специальностей и количество бюджетных мест для приема обучающихся в образовательные организации среднего профессионального образования на 2018-2019 учебный год согласно приложению.

2. Министерствам и ведомствам Кыргызской

Республики утвердить план приема обучающихся на бюджетной основе на 2018-2019 учебный год в разрезе подведомственных образовательных организаций среднего профессионального образования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел образования, культуры и спорта Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении семи дней со дня официального опубликования.

Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев

г.Бишкек
от 22 августа 2018 года № 378

Приложение

Перечень специальностей и количество бюджетных мест для приема обучающихся в образовательные организации среднего профессионального образования на 2018-2019 учебный год

№	Шифр	Наименование специальности	Количество бюджетных мест
1. Министерство образования и науки Кыргызской Республики			
1	050601	Музыкальное образование	50
2	050704	Дошкольное образование	125
3	050709	Преподавание в начальных классах	525
4	050721	Физическая культура	60
5	070602	Дизайн (по отраслям)	43
6	070802	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	9
7	070903	Скульптура	9
8	070907	Живопись	9
9	080106	Финансы (по отраслям)	25
10	080107	Налоги и налогообложение	25
11	080110	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25
12	080114	Земельно-имущественные отношения	25
13	110201	Агрономия	25
14	110302	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	75
15	111102	Предпринимательство в сельском хозяйстве	25
16	111201	Ветеринария	100
17	120101	Прикладная геодезия	25
18	120301	Землеустройство	25
19	130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	25
20	130305	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25
21	140206	Электрические станции, сети и системы	50
22	140212	Электроснабжение (по отраслям)	50
23	140613	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электроме-	25

№	Шифр	Наименование специальности	Количество бюджетных мест
24	150411	ханического оборудования (по отраслям)	
25	151001	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования и сантехнических устройств (по отраслям)	25
26	190503	Технология машиностроения	25
27	190604	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	25
28	190605	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	75
29	190701	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	25
30	220206	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта, за исключением воздушного транспорта)	50
31	230115	Автоматизированные системы обработки информации и управление (по отраслям)	50
32	230109	Компьютерные сети	25
33	230111	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	75
34	260202	Программирование в компьютерных системах	25
35	260204	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	25
36	260303	Технология бродильных производств и виноделие	25
37	260303	Технология молока и молочных продуктов	25
38	270103	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	75
39	270110	Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно-технических и вентиляционных устройств	50
40	270206	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	25
41	270301	Архитектура	50
42	280201	Экология и охрана окружающей среды	25
		Всего:	2130
2. Агентство начального профессионального образования при Министерстве образования и науки Кыргызской Республики			
43	050702	Организация воспитательной деятельности	25
44	110301	Механизация сельского хозяйства	25
45	190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25
46	260903	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	25
47	270103	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25
		Всего:	125
3. Министерство здравоохранения Кыргызской Республики			
48	060101	Лечебное дело	225
49	060102	Акушерское дело	300
50	060104	Медико-профилактическое дело	50
51	060107	Стоматология профилактическая	100
52	060109	Сестринское дело	525
53	060110	Лабораторная диагностика	125
54	060112	Медицинский массаж	10
		Всего:	1335
4. Министерство культуры, информации и туризма Кыргызской Республики			
55	070102	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	129
56	070104	Вокальное искусство	22
57	070106	Хоровое дирижирование	22

№	Шифр	Наименование специальности	Количество бюджетных мест
58	070109	Музыкальное искусство эстрады (по видам)	18
59	070113	Теория музыки	10
60	070201	Актерское искусство	24
61	070301	Искусство балета	40
62	070601	Дизайн	16
63	070802	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	18
64	070903	Скульптура	10
65	070907	Живопись	29
66	071202	Библиотековедение	38
67	071402	Социально-культурная деятельность и народное художественное творчество (по видам)	80
Всего:			456
5. Министерство транспорта и дорог Кыргызской Республики			
68	160901	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	20
69	160902	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	20
70	160904	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	20
Всего:			60
6. Государственное агентство по делам молодежи, физической культуры и спорта при Правительстве Кыргызской Республики			
71	050723	Физическая культура и спорт	25
Всего:			25
Итого:			4131

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об увольнении в запас из рядов Вооруженных Сил, других воинских формирований и государственных органов Кыргызской Республики, в которых законом предусмотрена военная служба, военнослужащих и служащих альтернативной службы, выслуживших установленные сроки срочной военной и альтернативной служб, а также об очередном призывае граждан на срочную военную и альтернативную службы в сентябре-ноябре 2018 года

В целях реализации Указа Президента Кыргызской Республики "Об увольнении в запас из рядов Вооруженных Сил, других воинских формирований и государственных органов Кыргызской Республики, в которых законом предусмотрена военная служба, военнослужащих и служащих альтернативной службы, выслуживших установленные сроки срочной военной и альтернативной службы в сентябре-ноябре 2018 года" от 14 августа 2018 года № 169, в соответствии со статьями 15, 17 и 31 Закона Кыргызской Республики "О всеобщей воинской обязанности граждан

Кыргызской Республики, о военной и альтернативной службах" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Уволить из рядов Вооруженных Сил, других воинских формирований и государственных органов Кыргызской Республики, в которых законом предусмотрена военная служба, в запас военнослужащих и служащих альтернативной службы, выслуживших установленные сроки срочной военной и альтернативной служб.

2. Государственному комитету по делам обороны Кыргызской Республики совместно с местными государственными администрациями и исполнитель-

ными органами местного самоуправления:

- организовать мероприятия по призыву на срочную военную службу в Вооруженные Силы, другие воинские формирования и государственные органы Кыргызской Республики, в которых законом предусмотрена военная служба, и на альтернативную службу в сентябре-ноябре 2018 года граждан мужского пола, которым ко дню призыва исполнилось 18 лет, не имеющих права на отсрочку от призыва, а также потерявших право на отсрочку от призыва;

- создать районные (городские) призывные комиссии, обеспечив их призывными (сборными) пунктами, оснащенными медицинским имуществом и инструментарием, необходимым для медицинского освидетельствования;

- принять меры по оповещению и обеспечению организованной явки граждан в военные комиссариаты и при необходимости организовать их доставку автотранспортом.

3. Утвердить состав Республиканской призывной комиссии согласно приложению и возложить на нее руководство районными (городскими) призывными комиссиями, рассмотрение обращений и жалоб граждан на решения районных (городских) призывных комиссий, выборочную проверку решений районных (городских) призывных комиссий и другие полномочия, предусмотренные законодательством Кыргызской Республики.

4. Министерству здравоохранения Кыргызской Республики: по заявкам военных комиссариатов выделить квалифицированных врачей-специалистов и средний медицинский персонал для проведения медицинского освидетельствования призывников в рай-

онных (городских) призывных комиссиях;

- обеспечить врачами-специалистами (терапевт, хирург, невролог, дерматолог, окулист, отоларинголог, стоматолог, психиатр, рентгенолог-фтизиатр) и средним медицинским персоналом сборные пункты в городах Бишкек, Ош, Джапал-Абад, Балыкчи, Талас, Баткен и Кадамжай для проведения контрольного медицинского осмотра граждан, призванных на срочную военную службу, перед направлением их к месту прохождения службы;

- обеспечить внеочередное стационарное (амбулаторное) медицинское обследование в лечебно-профилактических учреждениях призывников, состояние здоровья которых требует дополнительных исследований.

5. Министерству внутренних дел Кыргызской Республики:

- осуществлять разыск, задержание и доставку в районные (городские) военные комиссариаты лиц, уклоняющихся от выполнения воинской обязанности;

- представлять в районные (городские) военные комиссариаты сведения о судимости граждан, а также привлечении их к ответственности в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

- обеспечить поддержание общественного порядка в военных комиссариатах, на сборных пунктах и в местах торжественных проводов призывников.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел обороны, правопорядка и чрезвычайных ситуаций Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Премьер-министр Кыргызской Республики

М.Абылгазиев

г.Бишкек

от 23 августа 2018 года № 384

Приложение

Состав Республиканской призывной комиссии

Астаркулов А.Б. - начальник 2 управления (призыва) Главного управления местных органов военного управления Государственного комитета по делам обороны Кыргызской Республики, председатель комиссии.

Члены комиссии:

Бакиров Ж.Ж. - заместитель заведующего отделом организационной работы и территориального управления Аппарата Правительства Кыргызской Республики;

Ибраева Н.С. - главный специалист управления организации медицинской помощи и лекарственной политики Министерства здравоохранения Кыргызской Республики;

Мурзаматов К.М. - старший инспектор Главного управления общественной безопасности Министерства внутренних дел Кыргызской Республики;

Абакиров Д.Б. - офицер Главного управления местных органов военного управления Государственно-го комитета по делам обороны Кыргызской Республики;

Мураталиев Б.О. - офицер Главного управления местных органов военного управления Государственно-го комитета по делам обороны Кыргызской Республики;

Назаралиев А.А. - офицер Главного управления местных органов военного управления Государственно-го комитета по делам обороны Кыргызской Республики;

Султанов М.Т. - офицер Главного управления местных органов военного управления Государственно-го комитета по делам обороны Кыргызской Республики;

- Жандармов Р.А. - офицер Главного управления местных органов военного управления Государственно-го комитета по делам обороны Кыргызской Республики;
- Шаршев Т.И. - начальник сборного пункта города Балыкчи Главного управления местных органов военного управления Государственного комитета по делам обороны Кыргызской Республики;
- Абдраимов Т.О. - начальник сборного пункта города Ош Главного управления местных органов военного управления Государственного комитета по делам обороны Кыргызской Республики;
- Сапаралиев И.Т. - начальник сборного пункта города Джалал-Абад Главного управления местных органов военного управления Государственного комитета по делам обороны Кыргызской Республики;
- Жапар уулу А. - ведущий специалист Главного управления местных органов военного управления Государственного комитета по делам обороны Кыргызской Республики;
- Мамбеталиев С.А. - старший врач, главный специалист отдела (призыва) Главного управления местных органов военного управления Государственного комитета по делам обороны Кыргызской Республики (Республиканский сборный пункт);
- Матазов Б.А. - врач-уролог Ошской межобластной объединенной клинической больницы города Ош (Ошский сборный пункт);
- Кочкоров М.К. - врач-хирург клинико-диагностического отделения Джалал-Абадского областного центра семейной медицины;
- Гапаров Н.С. - врач-лор Центра семейной медицины города Кадамжай Баткенской области (Кадамжайский сборный пункт);
- Ташмамбетова Г.Б. - врач-терапевт, подростковый врач Балыкчынского центра семейной медицины (Балыкчынский сборный пункт);
- Жумабекова И.М. - врач-терапевт, подростковый врач Таласского областного центра семейной медицины (Таласский областной сборный пункт).
- Резерв:**
- Абдылдаева Г.М. - заведующая амбулаторно-диагностическим отделением Национального центра фтизиатрии при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики (Республиканский сборный пункт);
- Шанanova Г.Т. - врач-терапевт Ошской межобластной объединенной клинической больницы города Ош (Ошский сборный пункт);
- Эсенбаева Г.Б. - врач-терапевт Центра семейной медицины № 2 города Джалал-Абад (Джалал-Абадский сборный пункт);
- Миталипов К.К. - заведующий лечебно-консультативным отделом Центра семейной медицины города Кадамжай Баткенской области (Кадамжайский сборный пункт);
- Самакова Н.Ж. - врач-терапевт Балыкчынского центра семейной медицины № 2 (Балыкчынский сборный пункт);
- Абдраимова Н.М. - врач-терапевт, заместитель директора Таласского районного центра семейной медицины (Таласский областной сборный пункт).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Об утверждении Порядка ведения экономико-статистического наблюдения за хозяйствующими субъектами,ключенными в Государственный реестр хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение на товарных рынках Кыргызской Республики

В целях реализации Закона Кыргызской Республики "О конкуренции", в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постанов-

1. Утвердить Порядок ведения экономико-статистического наблюдения за хозяйствующими субъектами,ключенными в Государственный реестр хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение на товарных рынках Кыргызской Республики.

нирующее положение на товарных рынках Кыргызской Республики, согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 28 августа 2018 года № 72)

Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев

Приложение

Утвержден
постановлением Правительства Кыргызской Республики
от 23 августа 2018 года № 386

ПОРЯДОК

ведения экономико-статистического наблюдения за хозяйствующими субъектами, включенными в Государственный реестр хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение на товарных рынках Кыргызской Республики

1. Общие положения

1. Порядок ведения экономико-статистического наблюдения за хозяйствующими субъектами, включенными в Государственный реестр хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение на товарных рынках Кыргызской Республики (далее - Порядок), разработан в соответствии с Законом Кыргызской Республики "О конкуренции" и определяет правила ведения антимонопольным органом и его территориальными подразделениями (далее - антимонопольный орган) экономико-статистического наблюдения за деятельностью хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение на товарных рынках.

Целью экономико-статистического наблюдения является недопущение нарушений со стороны хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение, норм Закона Кыргызской Республики

2. Порядок ведения экономико-статистического наблюдения

3. Антимонопольный орган проводит статистическое наблюдение деятельности хозяйствующих субъектов, включенных в Реестр, путем запроса информации по итогам года, в том числе:

- объема производства импорта и/или экспорта товара или оказанных услуг в натуральном и стоимостном выражении;
- динамику изменения уровня цен (тарифов);
- в случае изменения цен (тарифов) обоснования причин изменений с расшифровкой статей прямых затрат, влияющих на рентабельность товара и оказываемой услуги;
- себестоимости производства товара, оказания услуг;
- уровня рентабельности;
- типового договора по поставке товаров, оказания услуг. В случае поступления заявления - копии заключенных договоров с отдельными хозяйствующими субъектами, в том числе дистрибуторских договоров (соглашения).

В экономико-статистическом наблюдении используется отчетность органов статистики, налогово-

истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 28 августа 2018 года № 72)

лики и Министерством здравоохранения Кыргызской Республики в срок до 15 августа 2018 года провести разъяснительную и информационную работу с семейными врачами/врачами общей практики, среди населения о проведении медицинского освидетельствования граждан при призывае на во-

енную и альтернативную службы.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на отдел обороны, правопорядка и чрезвычайных ситуаций и отдел социального развития Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

**Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев**

г.Бишкек
от 5 июля 2018 года № 238-р

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (О награждении победителей общегосударственного конкурса на звание "Самый лучший айыл онмоту" по итогам работы за 2017 год)

В целях стимулирования деятельности органов местного самоуправления, в соответствии с пунктом 19 Положения о порядке проведения общегосударственного конкурса на звание "Самый лучший айыл онмоту", утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 9 апреля 2013 года № 181, и решением общегосударственной конкурсной комиссии, образованной распоряжением Премьер-министра Кыргызской Республики от 22 июля 2015 года № 323:

1. Утвердить решение общегосударственной конкурсной комиссии о награждении победителей общегосударственного конкурса на звание "Самый лучший айыл онмоту" по итогам работы за 2017 год согласно приложению.

2. Министерству финансов Кыргызской Республики выделить 6000000 (шесть миллионов) сомов для вручения призов победителям общегосударственного конкурса на звание "Самый лучший айыл онмоту".

3. Государственному агентству по делам местного самоуправления и межэтнических отношений при Правительстве Кыргызской Республики организовать изготовление и вручение призов победителям общегосударственного конкурса на звание "Самый лучший айыл онмоту".

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на отдел организационной работы и территориального управления Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

**Премьер-министр Кыргызской Республики
М.Абылгазиев**

г.Бишкек
от 23 августа 2018 года № 292-р

РЕШЕНИЕ общегосударственной конкурсной комиссии о награждении победителей общегосударственного конкурса на звание "Самый лучший айыл онмоту" по итогам работы за 2017 год

Определить победителями общегосударственного конкурса на звание "Самый лучший айыл онмоту" по итогам работы за 2017 год и присвоить:

- среди первой группы: в зоне айыл 4500 сомов - I место с призовым фондом 1500000 (один миллион пятьсот тысяч) сомов - Кутургинскому айыл онмоту Тюпского района Иссык-Кульской области;

- II место с призовым фондом 1000000 (один миллион) сомов - Баш-Куугандынскому айыл онмоту Джумгальского района Нарынской области;

- III место с призовым фондом 500000 (пятьсот тысяч) сомов - Ак-Жолскому айыл онмоту Аксыйского района Джапал-Абадской области.

- I место с призовым фондом 1500000 (один миллион пятьсот тысяч) сомов - Сусамырскому айыл онмоту Жайылского района Чуйской области;

- II место с призовым фондом 1000000 (один миллион) сомов - Кулундинскому айыл онмоту Лейлекского района Баткенской области;

- III место с призовым фондом 500000 (пятьсот тысяч) сомов - Покровскому айыл онмоту Манасско-

УКУК
МЕЙКИНДИГИНДЕ
ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫН
АРТЫҚЧЫЛЫГЫ

ПРЕВОСХОДСТВО
ТЕХНОЛОГИЙ
НА ПРАВОВОМ
ПОЛЕ

720005, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. М. Горького, 15
тел.: +996 (312) 54-10-27, факс: +996 (312) 54-03-60
www.toktom.kg, online.toktom.kg e-mail: info@toktom.kg