

## О внесении изменения в приказ Министра финансов Республики Казахстан от 5 февраля 2018 года № 121 "Об утверждении Правил проведения радиационного контроля"

Приказ Министра финансов Республики Казахстан от 2 сентября 2020 года № 809. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 сентября 2020 года № 21171

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра финансов Республики Казахстан от 5 февраля 2018 года № 121 "Об утверждении Правил проведения радиационного контроля" ( зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 16543, опубликован 20 марта 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) следующее изменение:

Правила проведения радиационного контроля, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

- 2. Комитету государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан (Султангазиев М.Е.) в установленном законодательством порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства финансов Республики Казахстан;
- 3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства финансов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.
- 3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр финансов Республики Казахстан

Е. Жамаубаев

Министерство Республики Казахстан " С О Г Л А С О В А Н " здравоохранения

"СОГЛАСОВАН"

Министерство Республики Казахстан торговли

И

интеграции

энергетики

М и н и с т е р с т в о Республики Казахстан

Приложение к приказу Министра финансов Республики Казахстан от 2 сентября 2020 года № 809 Утверждены приказом Министра финансов Республики Казахстан от 5 февраля 2018 года № 121

#### Правила проведения радиационного контроля

#### Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящие Правила проведения радиационного контроля (далее Правила) разработаны в соответствии с пунктом 4 статьи 402 Кодекса Республики Казахстан от 26 декабря 2017 года "О таможенном регулировании в Республике Казахстан" (далее Кодекс) и определяют порядок проведения органами государственных доходов радиационного контроля.
  - 2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:
- 1) источники ионизирующего излучения радиоактивные вещества, аппараты или устройства, содержащие радиоактивные вещества, а также электрофизические аппараты или устройства, испускающие или способные испускать ионизирующее излучение;
  - 2) мощность дозы доза излучения за единицу времени (секунду, минуту, час);
- 3) упаковка упаковочный комплект с его радиоактивным содержимым в представленном для перевозки виде, имеющий знаки радиационной опасности;
- 4) радиационная авария нарушение пределов безопасной эксплуатации объекта использования атомной энергии, при котором произошел выход радиоактивных продуктов и/или ионизирующего излучения за предусмотренные проектом нормальной эксплуатации границы, которые могли привести или привели к облучению людей или радиоактивному загрязнению окружающей среды выше установленных норм;
- 5) радиационный контроль проверка уровня ионизирующего излучения, исходящего из товаров и/или транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза (далее EAЭС), и сравнение его с естественным фоном в целях обеспечения безопасности для населения и окружающей среды;
- 6) радиоактивные вещества (далее PB) любые материалы природного или техногенного происхождения в любом агрегатном состоянии, содержащие радионуклиды;

- 7) уполномоченное должностное лицо должностное лицо органов государственных доходов, прошедшее обучение по осуществлению радиационного контроля и не имеющее медицинских противопоказаний.
- 3. Радиационный контроль товаров и транспортных средств один из видов таможенного контроля, проводимый в пунктах пропуска и иных местах перемещения через таможенную границу ЕАЭС, который осуществляется в целях радиационной безопасности населения на таможенной территории ЕАЭС и Республики Казахстан в соответствии с правом ЕАЭС и законодательством Республики Казахстан, соблюдения международного режима нераспространения ядерного оружия и ядерных материалов, предотвращения нарушений требований Кодекса при перемещении в пунктах пропуска через таможенную границу ЕАЭС радиоактивных веществ, товаров и транспортных средств с повышенным уровнем мощности эквивалентной дозы гамма-излучения, плотности потока нейтронных, альфа-, бета-излучений (далее ионизирующее излучение).
- 4. Для проведения радиационного контроля органы государственных доходов используют стационарные и переносные системы радиационного контроля PB, адаптированные к местности зоны деятельности органа государственных доходов.

В ходе проведения радиационного контроля могут использоваться технические средства таможенного контроля в соответствии со статьей 428 Кодекса.

### Глава 2. Порядок проведения радиационного контроля товаров и транспортных средств

- 5. Приоритетному радиационному контролю подлежат товары, входящие в товарные позиции единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности ЕАЭС и Единого таможенного тарифа ЕАЭС, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 года № 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза":
  - 2612 руды и концентраты урановые или ториевые;
- 2844 элементы химические радиоактивные и изотопы радиоактивные (включая делящиеся и воспроизводящие химические элементы и изотопы) и их соединения; смеси и остатки, содержащие эти продукты;
- 2845 изотопы, кроме изотопов товарной позиции 2844; соединения неорганические или органические этих изотопов, определенного или неопределенного химического состава;

товары, входящие в подсубпозиции:

8401 30 000 0 – тепловыделяющие элементы (твэлы), не облученные;

- 9022 аппаратура, основанная на использовании рентгеновского, альфа-, бета- или гамма-излучения, предназначенная или не предназначенная для медицинского, хирургического, стоматологического или ветеринарного использования, включая аппаратуру рентгенографическую или радиотерапевтическую, рентгеновские трубки и прочие генераторы рентгеновского излучения, генераторы высокого напряжения, щиты и пульты управления, экраны, столы, кресла и аналогичные изделия для обследования или лечения.
- 6. С учетом типа используемой аппаратуры радиационный контроль в пунктах пропуска и иных местах через таможенную границу EAЭC состоит из следующих этапов:

первичный радиационный контроль; дополнительный радиационный контроль; углубленное радиационное обследование; экспертиза.

- 7. Целью первичного радиационного контроля является оперативное выявление и выделение из потока товаров и транспортных средств объектов с повышенным (по отношению к естественному радиационному фону) уровнем дозы излучения (далее объекты), которое осуществляется должностными лицами органов государственных доходов, контролирующими помещение товаров и транспортных средств в зону таможенного контроля.
- 8. В целях первичного радиационного контроля используются автоматизированные системы радиационного контроля РВ (далее АСРК РВ), а при их отсутствии или неисправности переносные приборы радиационного контроля РВ.
- 9. Осуществление радиационного контроля при перемещении товаров и транспортных средств через АСРК РВ должно осуществляться с соблюдением следующих ограничений:

прохождение физических лиц с товаром через стойки пешеходного АСРК РВ осуществляется в порядке очереди и контролируется должностным лицом органа государственных доходов, осуществляющим таможенный контроль в пункте пропуска. При этом нахождение других физических лиц рядом с АСРК РВ не допускается;

перемещение транспортных средств через стойки автомобильного АСРК РВ допускается со скоростью не более 5 км/час. Остановка и нахождение автотранспортных средств в зоне работы АСРК РВ не допускается;

перемещение железнодорожного транспорта через стойки железнодорожного АСРК РВ допускается со скоростью не более 25 км/час. Остановка железнодорожного транспорта в зоне работы АСРК РВ не допускается.

Для соблюдения указанных ограничений зона действия АСРК РВ оборудуется соответствующими информационными знаками.

- 10. Должностные лица органов государственных доходов, работающие с источниками ионизирующего излучения и/или осуществляющие досмотр радиоактивных товаров, проходят индивидуальный дозиметрический контроль.
- 11. Критерием классификации проверяемого объекта, как имеющего повышенный уровень дозы излучения, является устойчивое (неложное) срабатывание АСРК РВ.
- 12. В случае срабатывания АСРК РВ по нейтронному каналу дальнейшие действия уполномоченного должностного лица по локализации и идентификации источника ионизирующего излучения осуществляются с использованием измерительного средства РВ, имеющего детектор нейтронного излучения.
- 13. Каждое срабатывание звуковой или световой сигнализации АСРК РВ или переносной аппаратуры радиационного контроля вносится в Журнал регистрации сведений о срабатывании стационарной системы обнаружения радиоактивных веществ и переносной аппаратуры радиационного контроля (далее Журнал срабатывания АСРК РВ) по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

При наличии информационной системы ведение Журнала срабатывания АСРК РВ производится в электронной форме.

14. Основаниями для проведения дополнительного радиационного контроля являются:

результаты первичного радиационного контроля;

получение оперативной информации от субъектов оперативно-розыскной деятельности;

результаты проверки товаросопроводительных документов;

выявление признаков наличия PB и товаров с повышенным содержанием радионуклидов, в том числе обнаружение знаков радиационной опасности, характерных защитных контейнеров (упаковок).

15. Целями дополнительного радиационного контроля являются: выяснение причин срабатывания АСРК РВ;

поиск и локализация объектов, имеющих повышенный уровень дозы излучения, измерение радиационных характеристик объекта по гамма- и нейтронному излучениям без вскрытия упаковки или транспортного средства;

оценка степени радиационной опасности объекта.

16. Дополнительный радиационный контроль осуществляется уполномоченным должностным лицом в течение суток с момента обнаружения объекта.

Для проведения дополнительного радиационного контроля используется прошедшая государственную поверку дозиметрическая и радиометрическая аппаратура

17. Вскрытие отсеков транспортных средств, грузовых емкостей при поиске и локализации объектов с повышенным уровнем дозы излучения производится в соответствии с требованиями Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические

требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № ҚР ДСМ-97 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 18920) (далее — Санитарные правила), и Гигиенических нормативов "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 155 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10671) (далее — Гигиенические нормативы).

Вскрытие упаковок не допускается.

18. В ходе проведения дополнительного радиационного контроля в целях обеспечения радиационной безопасности выполняются следующие требования:

объект с повышенным уровнем дозы излучения помещается на расстояние не менее 20 метров от жилых и служебных помещений. Допускается проведение дополнительного радиационного контроля на железнодорожных путях с соблюдением техники безопасности, при условии отсутствия жилых и служебных помещений на расстоянии до 20 метров.

время пребывания должностных лиц органов государственных доходов и/или иных лиц вблизи объекта с повышенным уровнем дозы излучения должно быть ограничено;

наличие на выставленном ограждении предупредительных знаков радиационной опасности, отчетливо видимых с расстояния не менее 3 метров.

19. Дополнительный радиационный контроль товаров и транспортных средств предусматривает следующий порядок.

Измерение объекта с повышенным уровнем дозы излучения, имеющего значительную протяженность (железнодорожный вагон, грузовой автомобиль, контейнер), проводится по средней линии (по высоте) длинной боковой стенки объекта в поисковом режиме по всему периметру.

В точке, где показания прибора максимальны, измерения проводятся в серединах промежутков между ней и двумя соседними точками измерений. Эта процедура повторяется несколько раз, пока не определится положение по линии измерений точки, в которой значение измеряемой величины максимально. Для этой точки аналогичная процедура измерений проводится также в вертикальном направлении.

Аналогичная процедура проводится и для противоположной боковой поверхности. Если максимальное и минимальное показания прибора в этой серии измерений отличаются друг от друга более чем в 10 раз, делается предположение, что источник радиации имеет локальный характер и расположен в месте обнаруженного максимума измеряемой величины. Если максимум и минимум величины отличаются более чем в 2 раза, источник радиации следует считать распределенным по всему объему обследуемого объекта. В промежуточных случаях размеры источника радиации следует считать сравнимыми с размерами объекта.

После установления наличия радиоактивного источника в объекте и оценки степени его локализации, измеряется уровень ионизирующего излучения в точке максимума на поверхности объекта.

Если объект имеет небольшие размеры (чемодан, сумка), то следует убедиться, что на его поверхности действительно имеется повышенный уровень дозы излучения. Определить точку, в которой он максимален, и измерить в ней уровень ионизирующего излучения.

При проведении дополнительного радиационного контроля могут проводиться фото - и/или видеосъемка.

20. Результаты дополнительного радиационного контроля вносятся в Акт радиационного контроля по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам и в Журнал сведений о перемещении товаров и транспортных средств с повышенным уровнем дозы излучения в пунктах пропуска и иных местах перемещения через таможенную границу Евразийского экономического союза (далее — Журнал о перемещении) по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

При наличии информационной системы ведение Журнала о перемещении производится в электронной форме.

21. При подтверждении в ходе дополнительного радиационного контроля наличия объекта с повышенным уровнем дозы излучения уполномоченное должностное лицо сверяет сведения, указанные в разрешительных документах, выданных в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе", с результатами дополнительного радиационного контроля.

По результатам дополнительного радиационного контроля принимается одно из следующих решений:

о пропуске товара через таможенную границу EAЭС при соответствии сведений, заявленных в товаросопроводительных документах и наличии разрешительных документов, с проставлением штампа "Прошел радиационный контроль";

о запрете ввоза товаров на таможенную территорию EAЭС, либо о запрете вывоза товаров с таможенной территории EAЭС в соответствии со статьей 32 Кодекса, с проставлением штампа "Радиоактивно! Подлежит возврату" при несоответствии сведений, заявленных в товаросопроводительных документах либо отсутствии разрешительных документов. При этом составляется Акт возврата товара по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам;

о проведении углубленного радиационного обследования.

22. Критерием реагирования, определяющим необходимость проведения углубленного радиационного обследования является превышение величины среднеарифметического значения трех измерений мощности дозы гамма-излучения на поверхности объекта ( $H_{usm}$ .), над значением естественного фона ( $H_{\phi}$ .), измеренного в зоне таможенного контроля, на величину 0,2  $H_{\phi}$ , то есть

$$H_{_{\rm M3M}} \ge 0.2 + H_{_{igophi}}$$

где,  $H_{uзм}$  - величина среднеарифметического значения трех измерений мощности дозы гамма-излучения, мк3в/ч, которая рассчитывается по формуле:

$$H_{\text{изм}} = 1/3 H_{\text{изм i}}, (при i=3)$$

где,  $H_{\text{изм.}i}$  - значение мощности дозы гамма-излучения на поверхности объекта при i-том измерении, мк3в/ч;

 ${\rm H}_{\dot \Phi}$  - значение мощности дозы гамма-излучения естественного фона, измеренного в зоне таможенного контроля, мкЗв/ч.

Данный критерий реагирования предназначен для товаров, содержащих естественные природные радионуклиды, к которым относятся следующие товары: строительные материалы (песок, глина, гравийная масса, гранитная масса, керамические изделия, керамогранит, щебень, инертные материалы, кирпич, керамзит, железобетонные изделия, металлолом, лес), химические удобрения, промышленная продукция тяжелой и легкой промышленности, пищевая продукция, сельскохозяйственная продукция и дополнительные группы материалов.

Для прочих товаров, не содержащих естественные природные радионуклиды, критерием реагирования, определяющим необходимость проведения углубленного радиационного обследования, является превышение величины среднеарифметического значения трех измерений мощности дозы гамма-излучения на поверхности объекта (Н  $_{\rm изм}$ .), над значением естественного фона ( ${\rm H}_{\rm ф}$ .), измеренного в зоне таможенного контроля, на величину 0,2  ${\rm H}_{\rm \phi}$ ., то есть  ${\rm H}_{\rm изм}$ . $\geq$ 0,2+ ${\rm H}_{\rm \phi}$ . и/или наличие поверхностного загрязнения объекта альфа- и бета- излучающими нуклидами, превышающего допустимые уровни, установленные Санитарными правилами и Гигиеническими нормативами.

Критерием реагирования, определяющим проведение углубленного радиационного обследования по локализации и идентификации источников с повышенным уровнем плотности потока нейтронных излучений, является превышение допустимых значений, установленных Санитарными правилами и Гигиеническими нормативами.

23. Целью углубленного радиационного обследования является максимально возможная локализация и первичная идентификация РВ, содержащихся в обследуемом объекте.

24. Углубленное радиационное обследование осуществляется уполномоченным должностным лицом в течение суток после принятия решения о проведении углубленного радиационного обследования.

В случае превышения мощности дозы 1 мкЗв/ч углубленное радиационное обследование производится уполномоченным должностным лицом по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Если для принятия решения по товару требуется наличие специальных познаний, в территориальное подразделение ведомства уполномоченного в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения направляется письменный запрос с приложением товаросопроводительных документов и Акта радиационного контроля для получения Заключения. Заключение должно быть предоставлено по оперативным каналам связи в течение одного рабочего дня.

Для проведения лабораторных исследований объект (образец) под контролем уполномоченных должностных лиц, передается в специализированную лабораторию территориального подразделения ведомства уполномоченного в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения с составлением акта отбора проб по форме утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11626).

Результаты лабораторных исследований вносятся в Журнал о перемещении.

- 25. Для проведения углубленного радиационного обследования используется прошедшая государственную поверку спектрометрическая и радиометрическая аппаратура.
- 26. Поиск и локализация источника излучения производится с помощью радиометрической аппаратуры в поисковом режиме.
- 27. Вскрытие отсеков транспортных средств, грузовых мест и упаковки при поиске и локализации объектов с повышенным уровнем дозы излучения осуществляется в соответствии с Санитарными правилами.
- 28. Проведение углубленного радиационного обследования товаров и транспортных средств предусматривает следующий порядок.

Измерение объекта, имеющего значительную протяженность (железнодорожный вагон, грузовой автомобиль, контейнер) и заполненного грузом в грузовой емкости (коробки, ящики, канистры), проводится на всей поверхности каждой грузовой емкости.

Предположением того, что радиоактивный источник содержится именно в данной грузовой емкости, может служить уменьшение показаний прибора при удалении его от

найденного объекта на расстояние, равное не менее чем четырем максимальным поперечным размерам объекта.

Если грузовая емкость достаточно велика, с целью максимально возможной локализации радиоактивного источника в пределах выявленного объекта и определения максимальных значений плотности потока нейтронов и мощности дозы гамма-излучения на ее поверхности, а также поверхностного загрязнения альфа- и бета-излучающими радионуклидами, проводятся дополнительные измерения по вышеописанной схеме.

После локализации источника излучения в обследуемом объекте проводят первичную идентификацию содержащихся в нем РВ. Сначала определяют, имеется ли на поверхности объекта регистрируемое нейтронное излучение (если локализация велась по гамма-излучению). Для этого в точке абсолютного максимума мощности дозы гамма-излучения измеряют плотность потока нейтронов. Если же локализация источника велась по нейтронному излучению, то в точке его абсолютного максимума измеряется мощность дозы гамма-излучения.

Наличие заметного нейтронного излучения (в 2 или 3 раза превышающее фоновое) свидетельствует о вероятности присутствия в составе обследуемого объекта РВ.

В случае отсутствия на поверхности объекта фиксируемого потока нейтронов, при наличии переносного гамма-спектрометра или радиометра со спектрометрическим каналом, проводят гамма-спектрометрическое обследование объекта без вскрытия упаковки. Датчик устанавливают на специальном штативе против точки абсолютного максимума мощности дозы гамма-излучения вплотную к поверхности объекта или на некотором расстоянии от нее, обеспечивающем нормальную работу спектрометра. Выбор времени набора спектра, зависящий от интенсивности излучения и чувствительности спектрометра, должен обеспечивать получение достаточных статистических данных для надежной идентификации радионуклидов.

При проведении углубленного радиационного обследования могут проводиться фото- и/или видеосъемка.

- 29. По результатам углубленного радиационного обследования, с учетом сведений в товаросопроводительных документах, Акте радиационного контроля, акте таможенного досмотра и/или заключения территориального уполномоченного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, принимается одно из следующих решений:
- о пропуске товара через таможенную границу EAЭC, с проставлением штампа " Прошел радиационный контроль";
- о запрете ввоза товаров на таможенную территорию EAЭC, либо о запрете вывоза товаров с таможенной территории EAЭC в соответствии со статьей 32 Кодекса, с проставлением штампа "Радиоактивно! Подлежит возврату" и составлением Акта возврата товара;

о передаче товара на экспертизу.

- 30. Экспертиза радиационного объекта проводится в соответствии с Кодексом и на основании решения органа государственных доходов о назначении таможенной экспертизы товаров и транспортных средств по результатам углубленного радиационного обследования товара в территориальном подразделении уполномоченного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 31. Передача объектов на экспертизу и его транспортировка осуществляется под контролем уполномоченного должностного лица с соблюдением Санитарных правил.

Результаты экспертизы/лабораторных исследований вносятся в Журнал перемещения.

- 32. По результатам экспертизы/лабораторных исследований органом государственных доходов в течение суток принимается одно из следующих решений:
- о пропуске товара через таможенную границу EAЭC, с проставлением штампа " Прошел радиационный контроль";
- о запрете ввоза товаров на таможенную территорию ЕАЭС, либо о запрете вывоза товаров с таможенной территории ЕАЭС в соответствии со статьей 32 Кодекса, с проставлением штампа "Радиоактивно! Подлежит возврату" и составлением Акта возврата товара;

о передаче материалов в правоохранительный или специальный орган для принятия мер в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 5 июля 2014 года "Об административных правонарушениях" или Уголовным кодексом Республики Казахстан от 3 июля 2014 года.

### Глава 3. Радиационный контроль товаров и багажа, перемещаемых физическими лицами

- 33. Первичный радиационный контроль товаров и багажа, перемещаемых физическими лицами, осуществляется с использованием АСРК РВ (пешеходный), а при ее отсутствии или неисправности переносной аппаратуры радиационного контроля.
- 34. В случае срабатывании АСРК РВ или переносной аппаратуры радиационного контроля при перемещении товара и/или багажа физическим лицом, проводятся следующие мероприятия:

устный опрос физического лица о наличии в его товаре и/или багаже источника ионизирующего излучения, о прохождении им курса лечения радиофармацевтическими препаратами, о проведении ему операции на сердце, связанной с установкой кардиостимулирующих аппаратов;

проверка товара и/или багажа с использованием переносной аппаратуры радиационного контроля;

проверка наличия у физического лица медицинских документов, подтверждающих проведение указанных медицинских процедур;

измерение мощности эквивалентной дозы по всей поверхности тела и в области больного органа физического лица (щитовидная железа, печень, сердце) с помощью переносного дозиметра.

35. В случае отсутствия медицинских документов или не соответствия сведений, указанных в медицинских документах с результатами измерений, с разрешения соответствующего должностного лица органа государственных доходов проводится личный таможенный досмотр физического лица в соответствии с требованиями Кодекса.

По результатам радиационного контроля и личного таможенного досмотра принимается одно из следующих решений:

- о пропуске физического лица и багажа через таможенную границу ЕАЭС;
- о запрете въезда физического лица и багажа на таможенную территорию ЕАЭС либо о запрете выезда физического лица и багажа с таможенной территории ЕАЭС;

о передаче физического лица, багажа и материалов в отношении физического лица в правоохранительный или специальный орган для принятия мер в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 5 июля 2014 года "Об административных правонарушениях" или Уголовным кодексом Республики Казахстан от 3 июля 2014 года.

### Глава 4. Системы радиационного контроля радиоактивных веществ, товаров и транспортных средств

- 36. Системы радиационного контроля РВ по назначению и характеру применения подразделяются на три группы:
- 1 группа стационарные системы радиационного контроля PB для проведения первичного радиационного контроля;
- 2 группа переносные приборы радиационного контроля РВ для проведения первичного радиационного контроля и дополнительного радиационного контроля;
- 3 группа переносные приборы радиационного контроля PB для идентификации PB, в целях проведения углубленного радиационного обследования и экспертизы.

Эксплуатация и техническое обслуживание систем радиационного контроля производится в соответствии с техническими требованиями изготовителей.

- 37. Стационарные системы радиационного контроля РВ для проведения первичного радиационного контроля являются детекторами, реагирующими на изменение радиационного фона в зоне действия АСРК РВ и не относятся к средствам измерений.
- 38. Первичный радиационный контроль товаров и транспортных средств, пересекающих пункты пропуска через таможенную границу ЕАЭС проводится с

помощью АСРК РВ различных модификаций (пешеходных, автомобильных, железнодорожных и складских) или переносных поисковых дозиметров.

39. АСРК РВ оснащаются детекторами нейтронного и гамма-излучения, расположенными по обеим сторонам контролируемого объекта, а также звуковой и световой сигнализацией и устройством отображения информации. В указанных системах допускаются специальные устройства обработки сигналов датчиков для оперативной первичной идентификации РВ и для информирования о возможном наличии в обследуемом объекте РВ.

Для измерения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения на поверхности товаров или транспортных средств применяются дозиметры гамма-излучения.

40. Для дополнительного радиационного контроля используются переносные приборы: дозиметры поисковые микропроцессорные, радиометры-дозиметры, радиометры-спектрометры в поисковом режиме и в режиме измерения с датчиками для каждого вида излучений, дозиметры рентгеновского гамма-излучения.

Переносные приборы радиационного контроля для проведения дополнительного радиационного контроля и углубленного радиационного обследования, являющиеся средствами измерений, на момент проведения измерений должны быть поверены в соответствии с Законом Республики Казахстан от 7 июня 2000 года "Об обеспечении единства измерений".

41. Для углубленного радиационного обследования используют радиометры-спектрометры, переносные сцинтиляционные гамма-спектрометры и полупроводниковые гамма-спектрометры.

#### Глава 5. Заключительные положения

42. В случае выявления радиационной аварии, уполномоченными должностными лицами определяется периметр безопасности в 100 мкЗв/час, и осуществляются безотлагательные меры:

ограждается зона местонахождения опасного объекта с мощностью дозы по периметру 2 мкЗв/час;

по периметру огражденной зоны вывешиваются знаки радиационной опасности, видимых с расстояния не менее 3 метров;

удаляются лица, находящиеся в зоне и по периметру ограждения;

совместно с лицами, сопровождающими объект (если таковые имеются) проводятся мероприятия по безопасной перевозке радиоактивных материалов, согласно требованиям Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом и перечня опасных грузов, допускаемых к перевозке автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 17 апреля

2015 года № 460 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11779), Правил транспортировки радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 22 февраля 2016 года № 75 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 13586) и Правил транспортировки ядерных материалов, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 22 февраля 2016 года № 76 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 13587);

информируются пограничная служба, органы здравоохранения, атомной энергетики, внутренних дел, а также органы местного самоуправления;

принимаются иные меры, необходимые для обеспечения радиационной безопасности.

- 43. По каждому факту нарушений при перемещении РВ и товаров с повышенным уровнем дозы излучения в пунктах пропуска и иных местах перемещения через таможенную границу ЕАЭС территориальный орган государственных доходов после анализа информации в течение суток передает информацию соответствующему структурному подразделению Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан (в виде специального сообщения на электронный адрес с последующим направлением по Единой системе электронного документооборота).
- 44. Сведения о состоянии АСРК РВ и мерах, принятых при обнаружении перемещений в пунктах пропуска и иных местах перемещения через таможенную границу ЕАЭС РВ и товаров с повышенным уровнем дозы излучения, территориальные органы государственных доходов в порядке отчетности ежемесячно направляют в соответствующее структурное подразделение Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан.

Приложение 1 к Правилам проведения радиационного контроля Форма

## Журнал регистрации сведений о срабатывании стационарной системы обнаружения радиоактивных веществ и переносной аппаратуры радиационного контроля

	Наименование оборудования,	тин тоевоги с	Дата, время срабатывания	Тип канала, по которому произошло срабатывание	Уровень естественного фона	Обследуемый объект (транспортное средство,	Наименование товара (количество мест, тип упаковки, код Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности
--	----------------------------	---------------	-----------------------------	--	----------------------------------	--	--

	по которому					почтово-багажное	1	
	зафиксировано срабатывание					отправление и тому подобное)	экономического союза	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Продолжение таблицы

Получатель (страна назначения )	•	контроля	Установлено	Предоставленные документы	Принятое решение	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) специалиста, производившего отработку по срабатыванию	Примечание
10	11	12	13	14	15	16	17

Приложение 2 к Правилам проведения радиационного контроля Форма

## АКТ радиационного контроля

"" 202_ Департамент государственных доходов года таможенный пост
Нами,
проведен дополнительный радиационный контроль:
в отношении
Отправитель
Получатель
Дополнительный радиационный контроль проводился на основании:
При дополнитоли иом разначном контроло моголи зарадная, порамози за аппературы.
При дополнительном радиационном контроле использовались переносные аппаратуры
радиационного контроля:
(наименование, тип, инвентарный номер, дата и номер свидетельства о поверке) По результатам дополнительного радиационного контроля установлено следующее:  Естественный фон местности составил мкЗв/час.
Уровень радиационного фона на поверхности объекта
(Должность, фамилия, имя, отчество) (при его наличии) (подпись, личная номерная
печать)

(Должность, фамилия, имя, отчество) (при его наличии) (подпись, личная номерная печать)

Приложение 3 к Правилам проведения радиационного контроля Форма

# Журнал сведений о перемещении товаров и транспортных средств с повышенным уровнем дозы излучения в пунктах пропуска и иных местах перемещения через таможенную границу Евразийского экономического союза

<b>№</b> п/	Дата обнаружения	Пункт пропуска	Способ обнаружения	Наименование товара	Отправитель	Получатель	Транспортное средство
1	2	3	4	5	6	7	8

продолжение таблицы

		Результаты дополнительного радиационного контроля	радиационного	Результаты экспертизы/ лабораторных исследований	вешества	Содержание постановления по делу об административном правонарушении	Примечани
9	10	11	12	13	14	15	16

Приложение 4 к Правилам проведения радиационного контроля Форма

### АКТ возврата товара

"" 202_ Департамент государственных доходов года таможенный пост	
года таможенный пост	
Нами,	
составлен акт о возврате товара с повышенным радиационным ф	оном:
Автотранспортного средства №	
Наименование товара	
Отправитель	
•	
Получатель	
По причине повышенного радиационного фона товара, отсутствия/несоотво	— етствия
сведений	

в товаросопроводительных документах, отсутствия/несоответствия разрешительного

докум	ента (	(нужн	ное п	одчеркі	нуть), да	нное т	ранспо	ртное ср	редство с	говарс	ом подл	тежит
возвра	ту г	рузос	тпра	вителю	o. К Ан	сту воз	вврата	товара	прилаган	отся	следую	ощие
д о к	<b>y</b> 1	м е	н т	ы:								_
												-
(Долж	ность	, фan	иилия	н, имя,	отчество	о) (при	его на	аличии)	(подпись,	личн	ая ном	ерная
п е	Ч :	а т	Ь	)								
(Долж печать		, фам	иилия	і, имя,	отчество	о) (при	его на	аличии)	(подпись,	личн	ая ном	ерная

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан