



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

13 января 2016 года

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 3

г. Тирасполь

О внесении изменений и дополнений
в Постановление Правительства
Приднестровской Молдавской Республики
от 26 августа 2014 года № 219
«Об утверждении Правил приобретения, хранения,
учета, транспортировки, ввоза и вывоза
взрывчатых и химически опасных веществ»

В соответствии с подпунктом «и» части первой статьи 14, статьей 18, подпунктами «а», «д» части первой статьи 22, подпунктом «д» части первой статьи 23, статьей 25 Конституционного закона Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48) с дополнением, внесенным Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 октября 2012 года № 206-КЗД-V (САЗ 12-44), в целях установления перечня веществ, запрещенных к ввозу в Приднестровскую Молдавскую Республику и вывозу из Приднестровской Молдавской Республики, Правительство Приднестровской Молдавской Республики **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 26 августа 2014 года № 219 «Об утверждении Правил приобретения, хранения, учета, транспортировки, ввоза и вывоза взрывчатых и химически опасных веществ» (САЗ 14-35) следующие изменения и дополнения:

а) дополнить пункт 1 Постановления подпунктом «в» следующего содержания:

«в) Перечень веществ, запрещенных к ввозу в Приднестровскую Молдавскую Республику и вывозу из Приднестровской Молдавской Республики (Приложение № 3)»;

б) подпункт «б» пункта 3 главы 1 Приложения № 1 к Постановлению изложить в следующей редакции:

«б) перемещение через таможенную границу Приднестровской Молдавской Республики и перевозку по территории Приднестровской Молдавской Республики взрывчатых и химически опасных веществ

автотранспортными средствами, принадлежащими вооруженным силам, органам государственной службы безопасности, органам внутренних дел»;

в) подпункт 104 подпункта «а» пункта 12 главы 2 Приложения № 2 к Постановлению исключить;

г) дополнить Постановление Приложением № 3 согласно Приложению к настоящему Постановлению.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА



П.ПРОКУДИН

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Постановлению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 13 января 2016 года № 3

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Постановлению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 26 августа 2014 года № 219

ПЕРЕЧЕНЬ
веществ, запрещенных к ввозу
в Приднестровскую Молдавскую Республику
и вывозу из Приднестровской Молдавской Республики

1. Озоноразрушающие вещества и продукция, их содержащая

1. 1,2-трифтортрихлорэтан.
2. 1,1,2,2- тетрафтордихлорэтан.
3. Пентафторхлорэтан.
4. Дифторхлорбромметан.
5. Трифторбромметан.
6. 1,1,2,2-тетрафтордибромэтан.
7. Трифторхлорметан.
8. Фторпентахлорэтан.
9. Фторгептахлорпропаны.
10. Дифторгексахлорпропаны.
11. Трифторпентахлорпропаны.
12. Тетрафтортетрахлорпропаны.
13. Пентафтортрихлорпропаны.
14. Гексафтордихлорпропаны.
15. Гептафторхлорпропаны.
16. Метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан.

2. Экологически опасные отходы

17. Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят любые из следующих веществ:
- а) мышьяк;
 - б) соединения мышьяка;
 - в) ртуть;

- г) соединения ртути (исключая ртутные лампы и люминесцентные трубки).
18. Пыль магнезия.
 19. Пыль металлургических производств и производства стекла, содержащая бериллий и его соединения.
 20. Пыль, содержащая свинец и его соединения.
 21. Пыль, содержащая соединения ванадия.
 22. Гальванические осадки.
 23. Шлак, зола и остатки, содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе металлические остатки и остатки, состоящие из сплавов любых из перечисленных веществ:
 - а) мышьяк;
 - б) бериллий;
 - в) свинец;
 - г) ртуть.
 24. Шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца.
 25. Кек мышьяковистый производства меди.
 26. Кек мышьяково-калиевый производства.
 27. Отходы арсенато-кальциевые производства.
 28. Шлам селено-ртутный от производства серной кислоты.
 29. Шлам гидроксидов свинца, никеля, кадмия.
 30. Отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона.
 31. Шламы этилированного бензина и шламы этилированной антидетонационной смеси.
 32. Шлам (щелок) после обработки цинка, пыль и осадки.
 33. Зола от сжигания изолированной медной проволоки.
 34. Растворы для травления металлов, гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы.
 35. Цинковые остатки, содержащие свинец и кадмий.
 36. Отработанные растворы электролитов от электролитических процессов выделения и очистки меди.
 37. Отработанные травильные медьсодержащие растворы.
 38. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в неразобранном виде.
 39. Отходы стекла от катодно-лучевых трубок и другие виды отходов стекла, имеющего активное покрытие
 40. Отходы асбеста в виде пыли и волокна.
 41. Изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов, содержащие асбест, бывшие в употреблении.
 42. Отходы стекловолкна, сходные по физико-химическим характеристикам с асбестом.
 43. Отработанные ртутные лампы и люминесцентные трубки.
 44. Сорбенты с примесью арсина или фосфина, отработанные более чем на 50 %.

45. Шлаки и золы из установок по сжиганию отходов (включая летучие золы и пыль).

46. Отходы производства или переработки нефтяного кокса и битума (исключая смолу пиролизную).

47. Шламы коксовых и газовых заводов.

48. Нефтепродукты в виде шлама из баков-хранилищ.

49. Отходы, содержащие свинцовые антидетонаторы.

50. Отходы производства хлорорганических кислот.

51. Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей.

52. Отходы галогенированных органических растворителей и их смесей.

53. Резиновые отходы из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами, в том числе:

а) изношенные камеры;

б) отходы твердой резины (например, эбонит).

54. Отходы производства, приготовления и использования фармацевтической продукции, включая лекарственные средства с истекшим сроком годности, в том числе предназначенные для лечения животных.

55. Клинические и связанные с этим отходы (отходы медицинской, ветеринарной или другой аналогичной деятельности; отходы, образующиеся в больницах и других учреждениях в ходе осмотра, обследования и лечения пациентов или научно-исследовательских работ).

3. Средства защиты растений

56. Хлордан.

57. Диелдрин.

58. Эндрин.

59. Гептахлор.

60. Мирекс.

61. Камфехлор (токсафен).

62. Полихлорированные дифенилы (ПХД), полихлорированные бифенилы (ПХБ).

4. Ядовитые вещества, не являющиеся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ

63. Амизил.

64. Цианиды натрия.

65. Цианиды калия.

66. Цианиды меди.

67. Кадмий цианистый.

68. Кальций цианистый.

69. Натрия арсенат.

70. Никотин.

71. Ртуть металлическая.

72. Ртуті дийодид.
73. Ртуті дихлорид.
74. Ртуті оксицианид.
75. Ртуті салицилат.
76. Ртуті цианид.
77. Серебро цианистое.
78. Фенол.
79. Фторид серебра.
80. О-хлорбензилиденмалонодинитрил.
81. Цинк цианистый.
82. Этилмеркурфосфат.
83. Яд змеиный.
84. Барий цианистый».

