

**О внесении изменений в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 345 "Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов химической отрасли промышленности"**

Приказ и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 8 июля 2022 года № 253. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 июля 2022 года № 28821

      Примечание ИЗПИ!

      Порядок введения в действие см. п. 4.

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 345 "Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов химической отрасли промышленности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10276) следующие изменения:

      в Правилах обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов химической отрасли промышленности, утвержденных указанным приказом:

      заголовок главы 1 изложить в следующей редакции:

      "Глава 1. Общий порядок обеспечения промышленной безопасности";

      заголовок главы 2 изложить в следующей редакции:

      "Глава 2. Производственный контроль";

      пункты 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 и 15 исключить;

      заголовок главы 3 изложить в следующей редакции:

      "Глава 3. Территория химических производств";

      заголовок главы 4 изложить в следующей редакции:

      "Глава 4. Здания и сооружения";

      заголовок главы 5 изложить в следующей редакции:

      "Глава 5. Обеспечение промышленной безопасности технологических процессов";

      заголовок главы 6 изложить в следующей редакции:

      "Глава 6. Технологическое оборудование";

      заголовок главы 7 изложить в следующей редакции:

      "Глава 7. Трубопроводы и арматура";

      пункт 189 изложить в следующей редакции:

      "189. Объемы и сроки проведения ревизии трубопроводов, запорной арматуры и предохранительных клапанов проводятся в соответствии с требованиями Инструкции по безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов, утвержденной приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 27 июля 2021 года № 359 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23754) (далее - Инструкция по безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов).";

      пункт 199 изложить в следующей редакции:

      "199. Трубопроводы химических веществ проверяются на прочность и герметичность испытаниями в соответствии с требованиями Инструкции по безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов.";

      пункты 201, 206, 209 и 210 исключить;

      заголовок главы 8 изложить в следующей редакции:

      "Глава 8. Автоматизация, блокировка, сигнализация, управление";

      пункт 398 изложить в следующей редакции:

      "398. Не допускается использование приборов, не прошедших государственную поверку. Исполнение датчиков соответствует условиям эксплуатации. В конструкции датчиков предусматривается защита от несанкционированного доступа, от воздействия атмосферных осадков и брызг при влажной уборке.".

      пункты 417 и 418 исключить;

      заголовок главы 9 изложить в следующей редакции:

      "Глава 9. Отопление, вентиляция и канализация";

      пункт 454 исключить;

      заголовок главы 10 изложить в следующей редакции:

      "Глава 10. Эксплуатация и ремонт оборудования";

      пункт 533 изложить в следующей редакции:

      "533. Объемы и периодичность ревизии трубопроводов устанавливаются в соответствии с Инструкцией по безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов.";

      заголовок главы 11 изложить в следующей редакции:

      "Глава 11. Производство фосфора и его соединений";

      заголовок главы 12 изложить в следующей редакции:

      "Глава 12. Производство хлора и его соединений";

      пункты 734, 735, 736, 737, 738, 739, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755 и 756 исключить;

      заголовок главы 13 изложить в следующей редакции:

      "Глава 13. Хранение химических веществ";

      пункт 871 изложить в следующей редакции:

      "871. Возможность возникновения первичного кислотного облака определяется разработчиком проекта склада на основании свойств кислот, обращающихся в производстве, а для действующих складов объекта по согласованию с разработчиком проекта.";

      заголовок главы 14 изложить в следующей редакции:

      "Глава 14. Защита персонала";

      заголовок главы 15 изложить в следующей редакции:

      "Глава 15. Порядок обеспечения промышленной безопасности при транспортировке жидкого аммиака";

      пункт 954 изложить в следующей редакции:

      "954. К каждой цистерне прилагаются:

      1) паспорт грузового вагона по установленной форме;

      2) паспорт сосуда, работающего под давлением (котла цистерны);

      3) паспорт предохранительного клапана и расчет его пропускной способности;

      4) паспорт (сертификат) пружины предохранительного клапана;

      5) паспорт на предохранительную мембрану (при ее установке);

      6) паспорт сливоналивных вентилей;

      7) акты испытаний запорно-предохранительной арматуры;

      8) инструкция по эксплуатации сосуда;

      9) инструкция по эксплуатации предохранительного клапана;

      10) разрешение на применение опасного технического устройства, выданное уполномоченным органом в области промышленной безопасности.";

      заголовок главы 16 изложить в следующей редакции:

      "Глава 16. Слив и налив жидкого аммиака";

      заголовок главы 17 изложить в следующей редакции:

      "Глава 17. Транспортировка жидкого хлора";

      пункты 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162 и 1163 исключить;

      заголовок главы 18 изложить в следующей редакции:

      "Глава 18. Порядок обеспечения промышленной безопасности при перевозке фреона";

      заголовок главы 19 изложить в следующей редакции:

      "Глава 19. Порядок обеспечения промышленной безопасности на сливоналивных эстакадах";

      заголовок главы 20 изложить в следующей редакции:

      "Глава 20. Порядок обеспечения промышленной безопасности при наливе автоцистерн";

      заголовок главы 21 изложить в следующей редакции:

      "Глава 21. Станции промывки железнодорожных цистерн и очистки сточных вод с установкой дистилляции шлама";

      заголовок главы 22 изложить в следующей редакции:

      "Глава 22. Холодильные установки";

      заголовок главы 23 изложить в следующей редакции:

      "Глава 23. Техническое освидетельствование оборудования";

      заголовок главы 24 изложить в следующей редакции:

      "Глава 24. Аммиачные холодильные установки";

      заголовок главы 25 изложить в следующей редакции:

      "Глава 25. Фреоновые холодильные установки";

      заголовок главы 26 изложить в следующей редакции:

      "Глава 26. Химические лаборатории";

      пункт 1451 изложить в следующей редакции:

      "1451. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (за исключением веществ, имеющих низкую температуру кипения) хранить на складе опасных веществ в толстостенных банках (склянках) с притертыми пробками. Банки помещают в металлический ящик с плотно закрывающейся крышкой, стенки и дно которого выложены асбестом. Ящик устанавливается на полу вдали от проходов и от нагревательных приборов, с удобным подходом к нему. На внутренней стороне крышки ящика делают четкую надпись с указанием наименования и общей допустимой нормы хранения горючих и легковоспламеняющихся жидкостей для данного помещения. Емкость стеклянной посуды для легковоспламеняющихся жидкостей не превышает 1 л, при большей емкости она снабжается герметичными металлическими футлярами.";

      пункт 1509 изложить в следующей редакции:

      "1509. Аппаратуру с открытыми поверхностями ртути размещают, в вытяжных шкафах, с отсосом воздуха сверху и снизу. Скорость движения воздуха при всех открытых створках шкафа во время работы, не связанных с нагревом ртути - не менее 0,5 метров в секунду, а при нагревании ртути – не менее 1 метра в секунду.".

      2. Комитету промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Исполняющий обязанности*  *Министра по чрезвычайным ситуациям*  *Республики Казахстан* | *М. Кульдиков* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

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