

**УО «БАРАНОВИЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИМ.В.Е. ЧЕРНЫШЕВА»**

**ИНСТРУКЦИЯ № 2
ПО ПРАВИЛАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**г. Барановичи
2012г.**

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания
профсоюзного комитета №1
« ____ » _____ 2012г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор УО «БГКЛП
им.В.Е.Чернышева»
_____ А.А.Лис
« ____ » _____ 2012г.

ИНСТРУКЦИЯ №2

по правилам пожарной безопасности

Глава 1

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Настоящая инструкция устанавливает требования Правил пожарной безопасности на объектах колледжа.
2. Все требования настоящей инструкции являются обязательными при эксплуатации всех объектов колледжа, при их строительстве и ремонте.

Глава 2

ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

3. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности и соблюдение требований Правил в соответствии с Законом Республики Беларусь от 15 июня 1993 года № 2403-ХІІ "О пожарной безопасности" несут:
 - 3.1 лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться объектами, в том числе руководители и должностные лица в пределах их компетенции;
 - 3.2. лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности в структурных подразделениях или закрепленных за ними участках;
 - 3.3 руководители инженерно-технических служб объектов в пределах их компетенции.
4. При аренде зданий, сооружений и помещений ответственность за обеспечение их пожарной безопасности устанавливается в соответствии с договором аренды. В случае если в договоре этот вопрос не оговорен, ответственность возлагается на арендодателя в части оснащения объекта аренды исправными техническими средствами противопожарной защиты (далее – ТСПЗ), пожарной техникой, обеспечения его эвакуационными путями и противопожарной устойчивости, а на арендатора – в части выполнения противопожарного режима, обеспечения объекта первичными средствами пожаротушения.

5. При выполнении на объекте работ представителями сторонней организации ответственность за соблюдение требований Правил несут руководители работ.

6. За нарушение правил пожарной безопасности лица, их допустившие, а также ответственные за противопожарное состояние (зданий, сооружений, помещений, участков) привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

7. Руководитель колледжа своим приказом назначает ответственных за обеспечение соблюдения Правил на территории, в зданиях (сооружениях), помещениях и других участках, а также за исправность и эксплуатацию ТСППЗ, инженерного оборудования, вентиляционных и отопительных систем, электроустановок, молниезащитных и заземляющих устройств, средств связи, оповещения, первичных средств пожаротушения объектов (либо обеспечить обслуживание и техническую исправность указанных систем и устройств путем заключения договора со специализированной организацией или содержания соответствующего обслуживающего персонала на долевых началах с другими предприятиями, организациями в установленном законодательством порядке), а также обеспечение пожарной безопасности при проведении ремонтных и огневых работ.

8. Лица, ответственные за противопожарное состояние отдельных зданий, сооружений, помещений и других участков обязаны:

8.1 обеспечивать соблюдение на вверенных им участках противопожарного режима;

8.2 знать пожарную опасность товаров, веществ и материалов, применяемых или хранимых на вверенном участке, и выполнять правила их совместного хранения.

8.3 не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж;

8.4 осуществлять повседневный контроль за выполнением подчиненными работниками требований пожарной безопасности;

8.5 обеспечивать выполнение требований органов государственного пожарного надзора, ведомственных служб, направленных на обеспечение пожарной безопасности;

8.6 знать правила пользования имеющимся ТСППЗ, пожарной техникой, пожарным оборудованием, первичными средствами пожаротушения, средствами связи и обеспечивать их исправность;

8.7 контролировать исправное состояние технологического, электротехнического и транспортного оборудования, систем молниезащиты, систем отопления и вентиляции, заземляющих и специальных устройств защиты электродвигателей и другого оборудования, принимать меры для немедленного устранения имеющихся неисправностей;

8.8 не допускать загромождения противопожарных разрывов, проездов, подъездов к зданиям, сооружениям, источникам противопожарного водоснабжения и пожарным лестницам, путей эвакуации (выходов,

проходов, коридоров, лестниц), подступов к месту установки пожарной техники, ТСППЗ, средств связи, первичных средств пожаротушения;

8.9 обо всех обнаруженных нарушениях противопожарных требований и неисправностях пожарной техники, ТСППЗ, средств связи, первичных средств пожаротушения немедленно сообщать руководителю объекта (структурного подразделения) и принимать меры к их устранению;

8.10 обеспечивать по окончании рабочего дня (смены) проведение уборки рабочих мест и помещений, отключение электроэнергии (за исключением электроустановок, указанных в пункте 43.7 настоящей инструкции). Перед закрытием помещений проводить их тщательный осмотр;

8.11 доводить до сведения руководителей объекта о возникновении аварийных ситуаций, способных привести к взрыву, пожару, а также создающих угрозу жизни и здоровью людей и принимать необходимые меры по обеспечению эвакуации людей, остановке оборудования и первоочередной ликвидации пожара и других чрезвычайных ситуаций;

8.12 огневые и газоопасные работы выполнять в соответствии с «Инструкцией по охране труда по организации и безопасному проведению газоопасных и огневых работ», а также приказа начальника дистанции «Об организации проведения огневых работ».

9. Каждый работающий обязан:

9.1 четко знать и выполнять установленные правила пожарной безопасности, соблюдать противопожарный режим;

9.2 не допускать использование неисправных инструментов, приборов, оборудования, соблюдать правила безопасности по их эксплуатации, а также указания руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность при проведении взрыво-и пожароопасных работ;

9.3 производить уборку рабочих мест и отключать электроприемники по окончании работы;

9.4 уметь применять средства пожаротушения;

9.5 в случае возникновения пожара или обнаружения его признаков немедленно сообщить в пожарную службу, руководителю подразделения и приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

Глава 3

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРЮЧЕЙ СРЕДЫ

10.Хранение (складирование) веществ и материалов должно осуществляться с учетом совместимости их хранения, а также однородности средств тушения согласно приложению 7 Межгосударственного стандарта "ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования", приложению 3 ППБ 1.01.

11. При хранении, перемещении и применении ЛВЖ и ГЖ необходимо руководствоваться государственным стандартом Республики Беларусь СТБ

11.4.01-95 "Система стандартов пожарной безопасности. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Обеспечение пожарной безопасности при хранении, перемещении, применении на промышленных предприятиях" и другими нормативными документами.

12. Не допускается использование технических этажей, технических подполий, вентиляционных камер, бойлерных, машинных помещений лифтов и чердачных помещений не по прямому назначению (под склады, архивы и другого назначения), а также для хранения горючих материалов. Двери указанных помещений должны запираяться на замки, ключи от которых должны находиться в установленных администрацией местах, доступных для получения в любое время суток (места с круглосуточным пребыванием дежурного персонала, пожарные посты). На дверях помещений должна быть надпись с указанием места хранения ключей.

13. В коридорах, лестничных клетках, торговых залах не допускается хранить и применять взрывчатые вещества, ЛВЖ, ГЖ, газовые баллоны и другие огнеопасные вещества и материалы.

14. Промасленные обтирочные материалы и горючие производственные отходы необходимо по мере накопления убирать в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками и по окончании смены удалять из помещений в специально отведенные места, участки.

15. Пролитые ЛВЖ и ГЖ должны быть немедленно убраны при помощи опилок, песка, воды и других пожаробезопасных средств и немедленно удалены из помещений в специально отведенные места.

16. Складские, административные, бытовые, подсобные и вспомогательные помещения не должны перегружаться товаром, оборудованием, тарой, упаковочными и другими горючими материалами.

17. Двери и люки пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации должны быть закрыты. Горючие отходы, собранные в камерах и циклонах, должны своевременно удаляться.

18. Не допускается хранение (складирование) товаров в помещениях с наличием газовых коммуникаций, коммуникаций с ЛВЖ и ГЖ и маслonaполненной аппаратуры.

19. Переносные огнетушители должны размещаться на расстоянии не менее 1,2 метра от проема двери и на высоте не более 1,5 метра от уровня пола, считая от низа огнетушителя.

20. Ящики с песком должны иметь объём 0,5, 1,0 м³ и комплектоваться совковой лопатой. Песок следует один раз в 10 дней осматривать и при увлажнении и комковании просушивать или менять.

Глава 4

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ОБРАЗОВАНИЯ В ГОРЮЧЕЙ СРЕДЕ ИСТОЧНИКОВ ЗАЖИГАНИЯ

21. Курение, пользование открытым огнем в местах хранения и обращения горючих веществ и материалов, подсобных помещениях,

чердаках, подвалах, технических этажах и подпольях, гаражах и других помещениях зданий и сооружений не допускается.

22. В местах, где не допускается курение и пользование открытым огнем, должны быть вывешены на видных местах соответствующие запрещающие знаки по Межгосударственному стандарту "ГОСТ 12.4.026-76. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные и знаки безопасности" (далее – ГОСТ 12.4.026-76).

23. Места, отведенные для курения, должны обеспечиваться надписью "Место для курения" или одноименным знаком по ГОСТ 12.4.026-76 и оборудоваться урнами или пепельницами из негорючих материалов.

Глава 5

ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

24. Монтаж и эксплуатация электроустановок должны осуществляться в соответствии с требованиями «Технического кодекса установившейся практики ТКП 181-2009», «Правил устройства электроустановок» (далее – ПУЭ), настоящих Правил и других нормативных документов.

25. Замер сопротивления изоляции электрических проводов и кабелей должен производиться специализированной организацией.

26. Монтаж, ремонт и обслуживание электросетей должны выполнять специализированные организации, а также лица, имеющие соответствующую квалификацию.

27. При подключении к сети токоприемников должна учитываться допустимая нагрузка электросети.

28. К монтажу и эксплуатации допускается исправное электрооборудование, которое по своему типу и исполнению соответствует классу зоны по ПУЭ, а также характеристике окружающей среды.

29. Электроустановки должны периодически осматриваться и очищаться от горючей пыли или отложений.

30. Доступ к электрощитам, электродвигателям и другому электрооборудованию должен содержаться свободным.

31. Все электросети и электрооборудование должны иметь исправные аппараты защиты от аварийных режимов работы (короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки и других факторов). Номинальный ток плавких вставок предохранителей и расцепителей автоматических выключателей должен соответствовать токовой нагрузке. Не допускается применение для защиты электросетей и электрооборудования вместо автоматических предохранителей и калиброванных плавких вставок защиты не заводского (кустарного) изготовления (скрутки проволоки, "жучки" и другие изделия).

32. Соединения и ответвления жил проводов и кабелей следует выполнять с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

33. Все соединения и подключения должны быть защищены от механических повреждений.

34. Неисправное электрооборудование и аппаратуру необходимо отключать от сети до устранения неисправностей.

35. После окончания работы все электроустановки в здании (сооружении) необходимо отключать, за исключением дежурного освещения, источников электропитания автоматических установок пожаротушения, сигнализации и дымоудаления, а также электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно.

36. В складских помещениях с наличием пожароопасных зон не допускается устройство разъемных контактных соединений, использование устройств с разъемными контактными соединениями.

37. В подсобных и складских помещениях с наличием горючих материалов, товаров в горючей упаковке, конструкция светильников должна иметь закрытое или защищенное исполнение (колпаки из силикатного стекла), исключающее возможность выпадения колб ламп или их раскаленных осколков. Светильники не должны иметь отражателей и рассеивателей из сгораемых материалов.

38. Расстояние от светильников до горючих материалов должно быть не менее 0,5 м, а от светильников до строительных конструкций классов пожарной опасности К2, К3 по Межгосударственному стандарту "ГОСТ 30403-96. Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности" (далее – ГОСТ 30403) – не менее 0,2 м, если эксплуатационными документами на светильники не оговорены другие условия.

39. Все стационарные токоприемники (холодильники, автоматические установки пожаротушения, сигнализации и дежурного освещения, масляные электрорадиаторы, греющие электропанели и электродные отопительные установки) должны иметь исправную самостоятельную электросеть, защищенную аппаратами защиты от токов короткого замыкания и других аварийных режимов, способных привести к пожару.

40. Устройство и эксплуатация электросетей-временок не допускается, кроме временных иллюминационных установок, а также электропроводок, питающих места производства строительных, ремонтно-монтажных и аварийных работ. При этом электросети должны быть выполнены согласно ПУЭ.

41. Переносные электрические светильники должны соответствовать требованиям ПУЭ (должны быть оборудованы исправными стеклянными колпаками и металлическими сетками, для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять переносные гибкие кабели с медными жилами, резиновой изоляцией, в оболочке, стойкой к окружающей среде).

42. Масляные электрорадиаторы и греющие электропанели, используемые для отопления небольших помещений должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные терморегуляторы, их установка и применение должны соответствовать эксплуатационной документации на них (паспорта, технические условия).

43. При эксплуатации электроустановок не допускается:

43.1 применять для электросетей радио- и телефонные провода;

43.2 использовать провода и кабели с поврежденной или утратившей свои защитные свойства изоляцией;

43.3 применять для целей отопления, сушки и приготовления пищи электронагревательные приборы не заводского (кустарного) изготовления (электропечи, электролампы накаливания);

43.4 оставлять под напряжением неизолированные электрические провода и кабели и неиспользуемые электрические сети;

43.5 пользоваться поврежденными (неисправными) коммутационными аппаратами, аппаратами защиты, разъемными контактными соединениями, ответвительными коробками и другими электроустановочными изделиями;

43.6 завязывать и скручивать электрические провода и кабели, подвешивать на них светильники и другие предметы;

43.7 оставлять без присмотра, включенные в электросеть нагревательные приборы, электрические плиты, духовые и жарокондитерские шкафы, телевизоры и другие приборы и оборудование, за исключением приборов, нормативными документами на которые допускается их эксплуатация без надзора (холодильники, персональные ЭВМ, факсы, модемы и другое подобное оборудование).

43.8 накрывать светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;

43.9 прокладывать электрические провода и кабели по воздуховодам, трубопроводам и другим инженерным коммуникациям;

43.10 осуществлять транзитную прокладку электрических проводов и кабелей через складские помещения при хранении в них горючих материалов;

43.11 оклеивать и окрашивать электрические провода и кабели;

43.12 эксплуатировать открытые распределительные электрощиты и пускорегулирующие аппараты;

43.13 хранить в (на) электрощитах горючие материалы.

Глава 6

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

44. К эксплуатации допускаются теплогенерирующие аппараты только промышленного (заводского) изготовления, выполненные в соответствии с требованиями нормативных документов на них, с исправными и подключенными системами контроля, автоматизации и блокировки, отвечающие требованиям Правил и имеющие инструкцию о правилах их эксплуатации. Не допускается применять для отопления помещений нагревательные приборы, жаровни, мангалы, электроприборы с открытыми электронагревательными элементами (электроплитки и другие электронагревательные приборы, не предназначенные для этой цели, в том числе не заводского (кустарного) изготовления).

45. Перед началом отопительного сезона отопительные установки и теплогенерирующие аппараты должны быть тщательно проверены и отремонтированы. Неисправные отопительные установки и теплогенерирующие аппараты эксплуатировать не допускается.

43. Отопительное оборудование должно эксплуатироваться в исправном состоянии.

44. Местные нагревательные приборы и калориферы, питаемые теплоносителями с температурой выше 105 °С, должны размещаться на расстоянии не менее 1 м от конструкций класса пожарной опасности К2, К3 ГОСТ 30403-96, а с температурой теплоносителя более 130 °С должны ограждаться экранами. Экраны должны выполняться из негорючих материалов, быть съемными либо иметь отверстия или открывающиеся дверки для очистки приборов.

45. Использование водонагревателей с неисправными аппаратами защиты при понижении уровня воды в баке (котле) ниже допустимого не допускается.

46. При хранении в помещениях горючих товаров и товаров в горючей упаковке приборы отопления на расстоянии не менее 100 мм должны быть ограждены экранами из негорючих материалов.

47. Не допускается размещение товаров бытовой химии, лаков, красок, растворителей и товаров в аэрозольных упаковках ближе 0,5 метра от приборов отопления.

48. Ответственность за техническое состояние, исправность и соблюдение требований безопасности при эксплуатации вентиляционных систем возлагается мастеров соответствующих участков.

49. Проверка, профилактический осмотр и очистка вентиляционного оборудования должны производиться по графику, утвержденному главным инженером. Результаты осмотра фиксируются в специальном журнале.

Глава 7

ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРАМ

50. При монтаже и эксплуатации электрокалориферов должны соблюдаться следующие требования:

50.1 к применению допускаются электрокалориферы только заводского изготовления, с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматикой контроля за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой;

50.2 монтаж электрокалорифера, подготовка к работе и его пуск должны соответствовать требованиям, изложенным в эксплуатационной документации на изделие.

51. При эксплуатации калориферов не допускается:

51.1 отключать сигнализацию или блокировку;

51.2 применять горючие материалы для гибкой вставки между корпусом электрокалорифера и вентилятором;

51.3 допускать превышение предельно допустимой температуры воздуха на выходе из электрокалорифера, установленной заводом-изготовителем;

51.4 включать электрокалорифер при неработающем вентиляторе (блокировку следует проверять перед каждым пуском установки);

51.5 сушить одежду или другие горючие материалы на электрокалорифере или вблизи него.

Глава 8

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ

52. Специальное оборудование, способствующее успешной эвакуации людей в случае пожара (системы оповещения, противодымной защиты, установки пожарной автоматики, эвакуационного освещения и знаки безопасности), должно содержаться в исправном и рабочем состоянии.

53. Пути эвакуации (выходы, проходы, тамбуры, тамбур–шлюзы, коридоры, вестибюли, фойе, холлы, лестницы и лестничные клетки) должны содержаться свободными. На путях эвакуации не допускается размещать какие-либо предметы, складировать оборудование и материалы, устанавливать мебель, размещать помещения общественного назначения (пункты по ремонту часов, различные мастерские, торговые точки и другие).

54. Применение ковров, ковровых покрытий (дорожек), линолеумов и других подобных покрытий на путях эвакуации допускается в соответствии с требованиями нормативных документов, при этом указанные изделия должны быть жестко прикреплены к полу. Пожарно-технические показатели пожарной опасности изделий должны быть подтверждены соответствующими результатами испытаний в соответствии с требованиями нормативных документов. Не допускается размещение и укладка указанных изделий, в вестибюлях, лестничных клетках и лифтовых холлах.

55. Пути эвакуации и эвакуационные выходы должны быть обозначены предписывающими знаками согласно ГОСТ 12.4.026.

56. Светильники эвакуационного освещения и световые указатели эвакуационных выходов должны постоянно содержаться в исправном состоянии.

57. Над дверями эвакуационных выходов должны быть установлены светящиеся надписи "ВЫХОД", располагаемые не ниже 2–2,5 м от уровня пола. В коридорах, на лестницах и дверях, ведущих к путям эвакуации или наружу, должны быть установлены изображения знака "ВЫХОД" – открытой двери с силуэтом бегущего человека и стрелки, указывающей путь к выходу.

58. В зданиях (сооружениях) не допускается устанавливать на окнах не открывающиеся металлические решетки. Допускается установка не открывающихся металлических решёток при наличии в помещении не менее 20% оконных решеток распашной конструкции. При согласовании с

местными органами государственного пожарного надзора допускается устанавливать глухие металлические решетки в складских помещениях с наличием не более двух окон, если количество работающих не превышает двух человек.

59. Расстановка столов, стульев, скамеек, товаров и другой мебели и оборудования не должна препятствовать свободной эвакуации посетителей в случае пожара.

60. При бесстеллажном хранении товары должны быть уложены в штабеля. Ширина прохода между штабелями должна быть не менее 0,8 м. Ширина проходов против дверных проемов в складских помещениях должна быть не менее ширины дверей. Ширина проходов и места складирования должны быть обозначены хорошо видимыми ограничительными линиями, нанесенными на полу.

Глава 9

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

61. В случае возникновения пожара действия администрации, рабочих, служащих объекта должны быть направлены на обеспечение безопасности людей и их эвакуации.

62. Рабочий, служащий, обнаруживший пожар, обязан:

62.1 немедленно сообщить в пожарную аварийно – спасательную службу (при этом четко назвать адрес учреждения, место пожара, свою должность и фамилию, а также сообщить о наличии в здании людей);

62.2 приступить к ликвидации пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения, оповещению людей, их эвакуации и эвакуации материальных ценностей, предотвращению паники;

62.3 обеспечить отключение газовых приборов и трубопроводов, электроэнергии и включение при необходимости аварийного освещения;

62.4 организовать встречу пожарных аварийно – спасательных подразделений;

62.5 принять меры по вызову к месту пожара администрации объекта.

63. Представитель администрации или другое должностное лицо, прибывшее к месту пожара, обязано:

63.1 возглавить руководство тушением пожара до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений;

63.2 проверить, вызваны ли пожарные аварийно – спасательные подразделения;

63.3 выделить для встречи пожарных аварийно – спасательных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;

63.4 организовать отключение электроэнергии, остановку транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрытие газовых коммуникаций, остановку систем вентиляции, приведение в действие

системы дымоудаления и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;

63.5 прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара;

63.6 в случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

63.7 удалить из помещения или опасной зоны людей, не занятых ликвидацией пожара;

63.8 обеспечить мероприятия по защите людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;

63.9 при необходимости вызвать газоспасательную, медицинскую и другие службы;

63.10. По прибытии на пожар пожарных аварийно – спасательных подразделений представитель объекта обязан сообщить руководителю тушения пожара все необходимые сведения об очаге пожара, мерах, предпринятых по его ликвидации, наличии в складах и подвалах взрыво – пожароопасных материалов, баллонов с газом, а также о наличии в помещениях людей, занятых ликвидацией очагов горения и нуждающихся в помощи.

63.11. Во время пожара необходимо воздержаться от открытия окон и дверей, а также не разбивать стекол. Покидая помещение или здание, необходимо закрыть за собой все двери и окна в целях уменьшения притока свежего воздуха, способствующего быстрому распространению огня.

СОГЛАСОВАНО:

Зам.директора по АХР

_____ С.В.Билодед

Зам.директора по УПР

_____ М.В.Адамова