



ПРИКАЗ

№ 146
« 19 » 04 2016 г.

г. Москва

О пожарной безопасности при использовании электроустановок потребителей

В целях соблюдения требований пожарной безопасности в Студенческом городке «Лефортово»,

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Обеспечить неукоснительное соблюдение всеми категориями проживающих положений приказа от 16.09.2015 г. № 323 «О пожарной безопасности».

2. Запретить в **жилых помещениях** Студенческого городка «Лефортово»:

- эксплуатацию электропроводов и кабелей с нарушениями изоляции;
- использование розеток, рубильников, других электроустановочных изделий с повреждениями;
- обертывание электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатации светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- использование нагревательных электроприборов¹, в том числе их хранение в нарушенной заводской упаковке, либо без таковой (п. 1 приложения № 2);
- использование электроудлинителей, адаптеров, сетевых фильтров, прочих бытовых электроприборов, не имеющих сертификатов соответствия, в том числе их хранение в нарушенной заводской упаковке, либо без таковой (п. 3 приложения № 2);
- оставление без присмотра включенными в электрическую сеть электроприборов, в том числе находящихся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

3. С целью контроля соблюдения требований пожарной безопасности при использовании электроустановок потребителей:

3.1. Создать комиссию в составе:

- председатель комиссии:
помощник проректора Яковлев Ю.Б.;
- члены комиссии:
 - главный энергетик Огольцов Б.Н.;
 - ведущий специалист ООТиТБ Филимонов С.В.;
 - начальник ОПБиА Латышков Д.А.;

¹ Перечень электроприборов согласно ГОСТ 15047-78 представлен в приложении № 3

- зам. начальника ОГОиЧС Згонник А.В.;
- инструктор ПП Замараев С.В.;
- представитель администрации Студенческого городка «Лефортово»;
- представитель ОНД ЦКОП «НИУ «МЭИ»;
- представитель студсовета общежития.

3.2. Вновь созданной комиссии в период с 04.05.2016 г. по 20.05.2016 г. провести проверку жилых помещений общежитий на предмет наличия нарушений, перечисленных в п. 2 настоящего приказа. Случаи нарушений задокументировать по форме, представленной в приложении № 1.

3.3. Сводный акт по результатам проверки комиссии представить проректору по АДИБ Плотникову А.В., списки нарушений — директору Студенческого городка Шепилову А.Ю.

4. Директору Студенческого городка «Лефортово» Шепилову А.Ю.:

4.1. В срок до 29.04.2016 г. провести с проживающими внеплановый инструктаж по пожарной безопасности с регистрацией в журнале противопожарных инструктажей под подпись. В ходе инструктажа довести до сведения инструктируемых п. 2. настоящего приказа.

4.2. Предусмотреть отведение в общежитиях мест, специально предназначенных для глажения одежды, использования электрофенов и других нагревательных электроприборов личной гигиены, а также их оснащение в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

4.3. В срок до 30.05.2016 г. дать указание заведующим общежитиями:

4.3.1. Устранить выявленные при комиссионной проверке нарушения согласно представленным спискам, обязать владельцев вывезти за пределы ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» запрещенные электроприборы, удлинители и пр. В случае отказа владельца вывозить запрещенный электроприбор, удлинитель и пр., составлять соответствующий акт о нарушении требований пожарной безопасности.

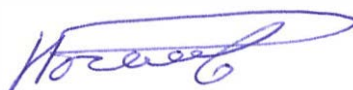
4.3.2. Затребовать с нарушителей объяснительные записки.

4.4. Собранный в отношении студентов служебный материал направить в УСВР для последующего их привлечения к дисциплинарной ответственности за нарушение требований пожарной безопасности.

5. В случае повторного нарушения требований пожарной безопасности, предусмотренных п. 2. настоящего приказа, применять к студентам дисциплинарное взыскание в виде отчисления, к другим категориям проживающих — выселение.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по АДИБ Плотникова А.В.

Ректор



Рогалев Н.Д.

Список нарушений требований пожарной безопасности в части использования электроустановок потребителей в жилых комнатах общежития по адресу:

Номер комнаты	Нарушение/ запрещенный электроприбор	ФИО владельца (проживающего)

Председатель комиссии: _____

Члены комиссии:

РАЗЪЯСНЕНИЯ

В соответствии с п. 3 ст. 20.4 КоАП РФ нарушение требований пожарной безопасности к внутреннему противопожарному водоснабжению, **Электроустановкам зданий, сооружений и строений, электротехнической продукции** или первичным средствам пожаротушения либо требований пожарной безопасности об обеспечении зданий, сооружений и строений первичными средствами пожаротушения влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц - от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

Статьей 1 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ определено понятие **требования пожарной безопасности, и их нарушения:**

требования пожарной безопасности — специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;

нарушение требований пожарной безопасности - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.

Нормативными документами, регламентирующими пожарную безопасность в учебных заведениях, являются:

Правила пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений учебных заведений, предприятий, учреждений и организаций системы Минвуза СССР — ППБ-С 1983 от 30.07.1982 г. (статус документа — действует);

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 (ред. от 10.11.2015 г.) «О противопожарном режиме»

Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

1. В соответствии с п. 3.16.13.6 ППБ-С 1983 **ЗАПРЕЩЕНО** пользоваться непосредственно в номерах гостиниц, комнатах общежитий различного рода электронагревательными приборами (кипятильниками, электрочайниками, утюгами, электроплитами, и т. п.).

2. В соответствии с п. 3.1.4 ППБ-С 1983 Пользование электронагревательными приборами в аудиториях и административных помещениях **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**.

3. В соответствии с п. 2 ст. 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности и предусматривающие:

а) обязательную **сертификацию безопасности низковольтного оборудования**, к которому согласно признакам, перечисленным в ст. 3 Федерального закона от 27 декабря 2009 г. № 347-ФЗ «Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования», в том числе относятся бытовые электроприборы электроустановочные изделия, удлинители и адаптеры;

б) обязательную **сертификацию соответствия требованиям пожарной безопасности** для автоматических выключателей (как составной части сетевых адаптеров и фильтров), предусмотренную постановлением Правительства Российской Федерации от 17.03.2009 г. № 241 «Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на таможенной территории российской федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям федерального закона "технический регламент о требованиях пожарной безопасности"».

ГОСТ 15047-78 ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий бытовых нагревательных электроприборов.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов на русском языке.

В стандарте имеется справочное приложение, содержащее термины элементов и составных частей электроприборов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма - светлым, а недопустимые синонимы курсивом.

Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1. Бытовой нагревательный электроприбор	-
2. Бытовой комбинированный электроприбор	Бытовой электроприбор, имеющий нагревательную и механическую части
3. Стационарный бытовой нагревательный электроприбор	-
4. Встроенный бытовой нагревательный электроприбор	Стационарный бытовой нагревательный электроприбор, являющийся элементом мебели или другой конструкции
5. Переносный бытовой нагревательный электроприбор	-
6. Ручной бытовой нагревательный электроприбор	
БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ	
7. Жарочный электрошкаф	Бытовой нагревательный электроприбор камерного типа для приготовления пищи внутри его рабочего объема

Термин	Определение
8. Электроплита	Бытовой нагревательный электроприбор с электроконфорками и жарочным электрошкафом
9. Электроплита-панель	Встроенный бытовой нагревательный электроприбор с электроконфорками
10. Электроплитка	Переносный бытовой нагревательный электроприбор с одной или несколькими электроконфорками
11. Электрогриль	Комбинированный бытовой нагревательный электроприбор для приготовления пищи внутри его рабочего объема с использованием инфракрасного нагрева
12. Электроростер	Электрогриль для поджаривания порций мяса, бутербродов
13. Электросковорода	-
14. Электровафельница	-
15. Электрожаровня	Бытовой нагревательный электроприбор для поджаривания пищи контактным способом одновременно с двух сторон
16. Электрошашлычница	-
17. Электротостер	Бытовой нагревательный электроприбор для поджаривания ломтиков хлеба с использованием инфракрасного нагрева
18. Электрокастрюля	-
19. Электрокастрюля-скороварка	Электрокастрюля для приготовления пищи при повышенном давлении
Ндп. <i>Электрокастрюля-автоклав</i>	
20. Электрокастрюля-пароварка	Электрокастрюля для приготовления пищи на пару
21. Электросоковарка	-
22. Электромармит	Бытовой нагревательный электроприбор для поддержания постоянной температуры разогретой пищи
23. Электрофритюрница	Бытовой нагревательный электроприбор для приготовления пищи в разогретом масле
24. Электрошкаф для сушки продуктов	-
25. Электроройцеварка	-
БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ ДЛЯ НАГРЕВА ЖИДКОСТЕЙ	
26. Электроводонагреватель	Стационарный бытовой нагревательный электроприбор для нагрева воды до температуры 85°C
Ндп. <i>Электробойлер</i>	
27. Электроподогреватель детского питания	Бытовой нагревательный электроприбор для подогрева бутылочек с детским питанием
28. Электроводоподогреватель для аквариумов	-
29. Погружной электрокипяtilьник	-
30. Электрочайник	-
31. Электросамовар	-
32. Электрокофеварка	-
33. Перколяционная электро-кофеварка	Электрокофеварка, в которой приготовление кофе происходит при многократном прохождении горячей воды или пара через слой молотого кофе
Ндп. <i>Гейзерная электрокофеварка</i>	

Термин	Определение
34. Компрессионная электрокофеварка	Электрокофеварка, в которой приготовление кофе происходит под установленным давлением при одноразовом прохождении горячей воды или пара через слой молотого кофе
БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	
35. Отопительный электроприбор	Бытовой нагревательный или комбинированный электроприбор для отопления помещений
36. Аккумуляционным отопительный электроприбор	Отопительный электроприбор для аккумуляирования тепла с теплоотдачей в окружающее пространство
37. Электроконвектор	Отопительный электроприбор с теплоотдачей преимущественно естественной конвекцией
Ндп. <i>Электрокалорифер</i>	
38. Инфракрасный электрообогреватель	Отопительный электроприбор с теплоотдачей преимущественно инфракрасным излучением
39. Электрокамин	Инфракрасный электрообогреватель направленного излучения
40. Электротепловентилятор	Отопительный электроприбор с теплоотдачей преимущественно принудительной конвекцией
41. Электрорадиатор	Отопительный электроприбор с теплоотдачей излучением и конвекцией от внешней рабочей поверхности
БЫТОВЫЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ, ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ И ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ ЦЕЛЕЙ	
42. Электробигуди	Бытовой нагревательный электроприбор для завивки волос
43. Электрощипцы для завивки волос	-
44. Электросушитель для рук	-
Ндп. <i>Электрополотенце</i>	
45. Электросушитель для обуви	-
46. Электросушитель для белья	-
47. Фен	Бытовой нагревательный электроприбор для сушки волос
48. Электроприбор для склеивания полиэтиленовой пленки	-
49. Электровыжигатель по дереву	-
50. Электропаяльник	-
51. Электропаяльник форсированного нагрева	-
52. Электропаяльник импульсного нагрева	-
53. Электроутюг	-
54. Электроутюг с пароувлажнителем	Электроутюг, конструкция которого обеспечивает автоматическое увлажнение ткани паром при глажении
55. Электроутюг с разбрызгивателем	Электроутюг, конструкция которого обеспечивает автоматическое увлажнение ткани водяными брызгами при глажении
56. Электроодеяло	Одеяло с гибким электронагревателем
57. Электробинт	-

Термин	Определение
58. Электроподушка	-
59. Электрогрелка	-
60. Электроковрик	-
61. Электропояс	-
62. Электроматрац	-
63. Электробабуши	Домашние туфли с гибким электронагревателем
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ЭЛЕМЕНТЫ БЫТОВЫХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	
64. Электронагреватель бытового прибора	Устройство бытового нагревательного электроприбора, преобразующее электрическую энергию в тепловую
Электронагреватель	
65. Открытый электронагреватель бытового прибора	Электронагреватель бытового прибора, токоведущая тепловыделяющая часть которого непосредственно контактирует с окружающей средой
Открытый электронагреватель	
66. Сменный электронагреватель бытового прибора	Электронагреватель бытового прибора, который может быть отделен от электроприбора для замены и ремонта
Сменный электронагреватель	
67. Защищенный электронагреватель бытового прибора	Сменный электронагреватель бытового прибора, токоведущая тепловыделяющая часть которого защищена электроизоляцией
Защищенный электронагреватель	
68. Несменный электронагреватель бытового прибора	Электронагреватель бытового прибора, составляющий одно целое с электроприбором или его частью
Несменный электронагреватель	
69. Закрытый электронагреватель бытового прибора	Несменный электронагреватель бытового прибора, токоведущая тепловыделяющая часть которого изолирована от окружающей среды
Закрытый электронагреватель	
70. Сосредоточенный электронагреватель бытового прибора	Электронагреватель бытового прибора, у которого все габаритные размеры рабочей части незначительно отличаются друг от друга
Сосредоточенный электронагреватель	
71. Линейный электронагреватель бытового прибора	Электронагреватель бытового прибора, у которого один из габаритных размеров значительно больше двух других
Линейный электронагреватель	
72. Отражатель бытового нагревательного электроприбора	Устройство бытового нагревательного электроприбора, создающее направленное излучение от электронагревателя
Отражатель	
73. Электроконфорка	Сборочная единица бытового нагревательного электроприбора, основным элементом которой является электронагреватель
74. Трубчатая электроконфорка	Электроконфорка с трубчатым электронагревателем

Термин	Определение
75. Чугунная электроконфорка	Электроконфорка, корпус которой изготовлен из литого чугуна
76. Автоматическая электроконфорка	Электроконфорка, обеспечивающая автоматический переход из режима разогрева в заданный тепловой режим
77. Экспресс-конфорка	Электроконфорка, в которой осуществляется ускоренный нагрев до рабочей температуры за счет дополнительно установленной мощности
78. Валик электробигуди	Съемная часть электробигуди, предназначенная для навивания волос
79. Паяльный стержень	Металлическая часть электропаяльника, аккумулирующая тепло, необходимое для пайки
80. Паяльное жало	Рабочий конец паяльного стержня
81. Подошва электроутюга	Плоская поверхность электроутюга, прижимаемая к материалу при глажении
82. Центр подошвы электроутюга	Точка на оси симметрии подошвы электроутюга, расположенная посередине между его вершиной и основанием
83. Пароувлажнитель электроутюга	Устройство электроутюга для образования и подачи пара на подошву электроутюга
84. Разбрызгиватель электроутюга	-

ПАРАМЕТРЫ БЫТОВЫХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

85. Рабочая температура бытового нагревательного электроприбора	Среднее арифметическое значение температуры рабочей поверхности или рабочего пространства бытового нагревательного электроприбора
86. Установившаяся температура бытового нагревательного электроприбора	Значение температуры бытового нагревательного электроприбора, которое не изменяется через равные интервалы времени
87. Время разогрева бытового нагревательного электроприбора	Время, в течение которого температура рабочей поверхности или рабочего пространства бытового нагревательного электроприбора достигает заданного значения
88. Неравномерность нагрева бытового нагревательного электроприбора	Максимальная разность температур в любых двух точках рабочей поверхности или рабочего пространства бытового нагревательного электроприбора при установившейся температуре
89. Удельная объемная мощность бытового нагревательного электроприбора	Мощность бытового нагревательного электроприбора, приходящаяся на единицу полезного объема рабочего пространства бытового нагревательного электроприбора
90. Удельная поверхностная мощность бытового нагревательного электроприбора	Мощность бытового нагревательного электроприбора, приходящаяся на единицу площади рабочей поверхности бытового нагревательного электроприбора
91. Удельный расход электроэнергии жарочного электрошкафа	Расход электроэнергии, приходящийся на единицу внутреннего объема электрошкафа, затрачиваемый на его разогрев до заданной температуры
92. Средняя температура подошвы электроутюга	Среднее арифметическое значение температур в установленных точках подошвы электроутюга на данной ступени регулирования
93. Время парообразования	Время, в течение которого полностью расходуется на парообразование воды в бачке электроутюга