Проект

ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ

Приложение №

к совместному приказу Министерство экономики Кыргызской Республики

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20… года №\_\_\_

Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при правительстве Кыргызской Республики

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20… года №\_\_\_\_

по соблюдению требований в области электрической безопасности

|  |  |
| --- | --- |
| №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Акт о назначении проверки |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Срок проведения проверки  |  | п |  |
| (дата начала заполнения) | (дата завершения заполнения) |

|  |  |
| --- | --- |
| Проверочный лист направлен субъекту проверки |  |
| (дата направления) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид проверки |  |  |
| плановая, внеплановая[[1]](#footnote-1) |
| Основание для проверки[[2]](#footnote-2) |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
| (должность проверяющего (руководителя проверки) или должностного лица, направившего проверочный лист) |  | (ФИО) |  | (контактный телефон) |
|  |
| (наименование проверяемого субъекта) |
| учетный номер плательщика (при наличии) |
| (место нахождения проверяемого субъекта (объекта проверяемого субъекта) |
| (место осуществления деятельности) |

**Категория опасности**

Категория опасности объекта устанавливается в соответствии сглавой 2 «Критериев оценки степени риска при осуществлении предпринимательской деятельности», утвержденными постановлением Правительства КР от 18 февраля 2012 года № 108.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Высокая  |  | Средняя  |  | Низкая  |  |
|  |  |  |
|  |
| (должность представителя (представителей) проверяемого субъекта) | (ФИО) | (контактный телефон) |

**Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту и перечень нормативных правовых актов,**

**в соответствии с которыми предъявлены требования к проверяемому субъекту хозяйствования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перечень предъявляемых требований** | **В соответствии с НПА**  | **Выполнено** | **Не выполнено** | **Не требуется** | **Меры реагирования** |
| Наличие лицензии на право заниматься производством, передачей, распределением или продажей электрической и тепловой энергии[[3]](#footnote-3) | статья 5, Закон «Об электроэнергетике» *Требования, предъявляемые при лицензионном контроле (исполнение условий лицензии) осуществляет лицензиар* |  |  |  |  |
| Энергоснабжающей организацией осуществляется своевременное и качественное проведение ремонта и профилактики электрических сетей и подготовка к работе в зимних условиях. | статья 31, Закон КР «Об электроэнергетике»  |  |  |  |  |
| **Требования по соблюдению электрической безопасности** |
| Имеется обязательное подтверждение соответствия электротехнического и энергетического оборудования (сертификат и/или декларация)  | п. 3, п. 64-75, приложение 1, приложение 7, приложение 8, приложение 9, Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Наличие обязательного состава комплекта технической документации включает:1) общее описание электроустановки и электрооборудования, принцип их действия;2) проектные данные, чертежи, схемы, технические условия;3) перечень полностью или частично используемых стандартов и описание решений для обеспечения соответствия требованиям технического регламента;4) результаты проектных расчетов, проведенных проверок;5) протоколы испытаний. | п. 76, 77 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Соблюдаются требования электрической безопасности при воздействии электрических полей токов промышленной частоты электромагнитных полей  | п.5, Приложение 2, Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Обеспечивается электрическая безопасность электротехнического оборудования 1) конструкцией2) техническими способами и средствами защиты;3) организационными и техническими мероприятиями, которые предусматривают меры технического характера для гарантии4) в электротехническом оборудовании, а также их составных частях, не допускалось неправильное электрическое соединение отдельных компонентов | п.6-10Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Соблюдаются требования по обеспечению безопасности системы управления электроустановками и электрооборудованием | п.11-18, Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Ограждения и устройства защиты электротехнического оборудования должны: 1) иметь прочную конструкцию;2) не создавать какого-либо дополнительного риска;3) не быть легкими для обхода или вывода из строя;4) располагаться на адекватном расстоянии от опасной зоны;5) не создавать препятствий для обзора производственного процесса;6) содействовать выполнению основных работ по установке и/или замене электроустановки и/или электрооборудования, а также по их техническому обслуживанию, ограничивая доступ только к зоне выполнения работ, не требуя, если это возможно, разборки. | п.19 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| На электротехническом оборудовании должна быть нанесена полная информация, касающаяся его типа и имеющая значение для безопасной эксплуатации | п. 20 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Наличие маркировки электротехнического оборудования | п. 21, п.23, п. 24 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Наличие полного пакета эксплуатационных документов:1). информацию о назначении оборудования;2) сведения об основных потребительских свойствах или характеристиках;3) правила и условия безопасной эксплуатации (использования);4) правила и условия хранения, перевозки, реализации, монтажа и утилизации (при необходимости - установление требований к ним);5) информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования;6) сведения о местонахождении изготовителя, информацию для связи с ним;7) наименование и местонахождение уполномоченного представителя - изготовителя, импортера, информацию для связи с ним;8) дату изготовления;9) копию сертификата и/или декларации  | п. 22 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Используются технические способы и средства защиты от воздействия электричества (отдельно или в сочетании друг с другом):1) защитное заземление;2) зануление;3) выравнивание потенциалов;4) малое напряжение;5) электрическое разделение сетей;6) защитное отключение;7) изоляция токоведущих частей (рабочая, дополнительная, усиленная, двойная);8) компенсация токов замыкания на землю;9) оградительные устройства;10) предупредительная сигнализация, блокировки, знаки безопасности;11) средства защиты и предохранительные приспособления. | п.27, п. 28 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлениемПравительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Определен класс, установлен код электрической безопасности (осуществляется изготовителем, на основе правил и показателей (нормативов), приведенных в нормативных технических документах на конкретные виды изделий) | п.29, 30, 31, Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| электротехническое оборудование должно быть исполнено так, чтобы была исключена возможность их посадки или гнездования для предотвращения гибели крупных птиц в районах их сезонной миграции и/или расселения. | п. 32, Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Воздушные линии электропередачи напряжением 110 кВ и выше должны быть размещены за пределами селитебной территории. | п. 33, Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Крепление проводов на изоляторах должно быть усиленным, должны быть определены наименьшие расстояния от проводов до поверхности земли | п.34, приложение 6, Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Перечень работ, обеспечивающих безопасность: * организационные мероприятия,
* персонал прошел инструктаж и обучен безопасным методам труда (правила электрической безопасности и инструкций)
* др. в соответствии с НТД

,. | Перечни работ устанавливаются отраслевыми нормативными техническими документамип.35-38Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Соблюдение требований в случае применения автоматических электроустановок.  | п. 39, Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Изготовитель должен предоставить безопасный доступ ко всем зонам, используемым для работы, наладки и технического обслуживания | п. 40, Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Электротехническое оборудование должно быть оснащено средствами аварийного отключения от источника электрической энергии, которые должны быть чётко обозначены. | п. 41, Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Электротехническое оборудование должно максимально ограничить вмешательство оператора. | п.42, Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| В электротехническом оборудовании (электроустановках) напряжением выше 1000 В с каждой стороны, с которой коммутационным аппаратом на рабочее место может быть подано напряжение, проектом должен быть предусмотрен видимый разрыв. | п.43, Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Необходимо предусмотреть ограждение зон при обслуживании электроустановок с уровнями магнитных и электрических полей, превышающих предельно допустимые значения, и где по условиям эксплуатации не допускается кратковременное пребывание персонала. | п.44. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| При обслуживании электроустановок и электрооборудования, на которых после отключения от источника питания может быть остаточное напряжение, должны быть предусмотрены разрядные устройства. | п.45. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Электротехническое оборудование, назначение которого не требует осуществления способа защиты человека от поражения электрическим током, соответствующего классам II и III, должно быть оснащено элементом для заземления. | п.46. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Электроустановки, которые по условиям обслуживания размещенного в них электрооборудования, требуют наличие дверей, окон и люков, должны быть оборудованы блокировками и/или защитными устройствами, исключающими доступ или приближение на недопустимое расстояние к токоведущим частям, находящимся под напряжением. | п.47. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| При возникновении короткого замыкания в электротехническом оборудовании должна быть обеспечена локализация воздействия открытой дуги в течение времени - не более 0,2 с. | п.50 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Электротехническое оборудование, установленное в зданиях и используемое при строительстве и строительно-монтажных работах, должно обеспечивать безопасность и защиту людей от поражения электрическим током и предусматривать следующие меры:1) защиту от прямого и косвенного прикосновения;2) защиту от прямого прикосновения;3) защиту от косвенного прикосновения. | п.53-56 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Защита от прямого прикосновения с помощью ограждений, оболочек или изоляции не требуется, если электрооборудование находится в зоне действия системы уравнивания потенциалов и номинальное напряжение не превышает 25 В переменного тока или 60 В постоянного тока при условии, что оборудование нормально эксплуатируется только в сухих помещениях и мала вероятность контакта человека с частями электрооборудования, которые могут оказаться под напряжением 6 В переменного тока или 15 В постоянного (выпрямленного) тока - во всех остальных случаях. | п. 59. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Для обеспечения электрической безопасности, согласно существующей нормативно-технической документации, требуется выполнить работы по заземлению или занулению электроустановок (электротехнического оборудования):1) при номинальном напряжении более 50 В переменного тока (действующее значение) и более 120 В постоянного (выпрямленного) тока- во всех электроустановках;2) при номинальном напряжении выше 25 В переменного тока (действующее значение) или выше 60 В постоянного (выпрямленного) тока только в помещениях с повышенной опасностью, особо опасных и в наружных электроустановках. | п. 57. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Не требуется выполнять заземление или зануление электроустановок при номинальных напряжениях до 25 В переменного тока или же 60 В постоянного тока во всех случаях, кроме взрывоопасных зон и электросварочных установок. | п. 58 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| На подстанциях и в открытых распределительных устройствах 220 кВ и выше в зонах пребывания обслуживающего персонала (пути передвижения обслуживающего персонала, рабочие места) напряженность электрического поля должна быть в пределах допустимых уровней. | п. 60Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| На подстанциях и в распределительных устройствах напряжением 6 (10), 35 кВ в зонах пребывания обслуживающего персонала напряженность магнитного поля должна соответствовать установленным в нормативно-технической документации требованиям. | п. 61. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| В открытых распределительных устройствах 220 кВ и выше допустимые уровни напряженности электрического поля в зонах пребывания обслуживающего персонала должны обеспечиваться конструктивно-компоновочными решениями с использованием стационарных и инвентарных экранирующих устройств. | п. 62. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Основные требования к электромагнитной совместимости установлены в техническом регламенте, регулирующим вопросы электромагнитной совместимости. | п. 63 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 |  |  |  |  |
| Контроль и надзор за аварийными ситуациями, а также предотвращение за угрозой физической безопасности людей | Закон «Об электроэнергетике», Статья 16 |  |  |  |  |
| Контроль и надзор по недопущению энергоснабжающей организацией за реализацию планов развития электросетей, своевременное и качественное проведение их ремонта и профилактики, за подготовку к работе в зимних условиях. | Закон «Об электроэнергетике», Статья 31 |  |  |  |  |
| **Требования электромагнитной совместимости** |
| Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством (за исключением пассивных в электромагнитном отношении), не превышают уровня, обеспечивающего функционирование других технических средств; | пп. 1) п.11 Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств», утвержден постановлением Правительства КР от 12 января 2012 года № 24  |  |  |  |  |
| технические средства (за исключением пассивных в электромагнитном отношении) имеют достаточный уровень собственной устойчивости к электромагнитным помехам, обеспечивающий их функционирование в соответствии с назначением. | пп. 1) п.11 Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств», утвержден постановлением Правительства КР от 12 января 2012 года № 24 |  |  |  |  |
| Электромагнитные помехи в электрических сетях общего назначения не превышают уровня, обеспечивающего функционирование технических средств, получающих питание от этих сетей, в соответствии с их назначением. | п.12 Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств», у твержден постановлением Правительства КР от 12 января 2012 года № 24 |  |  |  |  |
| Суммарный уровень электромагнитных полей (напряженность электрических и магнитных составляющих, плотность потока энергии), создаваемых техническими средствами, не превышает предельно допустимый уровень и не оказывает вредное воздействие на здоровье человека:1. технические средства, работающие в различных диапазонах радиочастот (таблица 1)

2) предельно допустимые уровни электромагнитных помех, создаваемые персональными электронными вычислительными машинами на рабочих местах, не превышают допустимых величин по:а) электрическим составляющим:- в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц - 25 В/м;- в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц - 2,5 В/м;б) магнитным составляющим:- в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц - 250 нТл;- в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц - 25 нТл;3) предельно допустимые уровни напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемые техническими средствами, не превышают 0,5 кВ/м;4) допустимый уровень напряженности электростатического поля от технических средств не превышает 15 кВ/м. | п.13, Таблица 1, Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств», утвержден постановлением Правительства КР от 12 января 2012 года № 24 |  |  |  |  |
| Техническое средство, предназначенное для эксплуатации в определенной электромагнитной обстановке, не должно создавать уровень электромагнитных возмущений любого вида, превышающий уровни электромагнитной совместимости, установленные для этой электромагнитной обстановки в течение всего времени эксплуатации | п. 25, таблицы 2-18 п. 18, **,** таблицы приложений6-15**,** Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств»**,** утвержден постановлением Правительства КР от 12 января 2012 года № 24 |  |  |  |  |
| Для технического средства, в эксплуатационной документации которого не указана область его предназначения, должны применяться уровни совместимости всех электромагнитных обстановок, в которых предполагается эксплуатация данного технического средства. | п. 25., Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств»**,** утвержден постановлением Правительства КР от 12 января 2012 года № 24 |  |  |  |  |
| Пользователи технического средства в процессе установки, эксплуатации и обслуживания технического средства обязаны выполнять указанные в сопроводительной документации изготовителя правила обеспечения электромагнитной совместимости | п. 25, приложение 5,Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств»**,** утвержден постановлением Правительства КР от 12 января 2012 года № 24 |  |  |  |  |
| Техническое средство в части создаваемых токов гармоник с потребляемым током более 16 А на фазу, предназначенное для присоединения к низковольтной сети электропитания общего пользования, должно соответствовать требованиям к техническому средству в общем случае.   | пп.1) п. 26, таблица 19, Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств»**,** утвержден постановлением Правительства КР от 12 января 2012 года № 24 |  |  |  |  |
| При невозможности соблюдения к техническому средству в общем случае. Должны соблюдаться требования к техническому средству при отношении короткого замыкания более 33.  | пп.2) п. 26., таблица 20-21, Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств»**,** утвержден постановлением Правительства КР от 12 января 2012 года № 24 |  |  |  |  |
| Техническое средство в части колебаний напряжения и фликера с потребляемым током более 16 А на фазу, предназначенное для присоединения к низковольтной сети электропитания общего пользования, должно удовлетворять следующим требованиям: Для сети без дополнительных ограничений величины фликера и колебаний напряжения, создаваемых в сети электропитания общего пользования в нормальных условиях эксплуатации, не должны превышать значений, указанных в таблице 22.. | пп.1) п. 27., таблица 22, Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств»**,** утвержден постановлением Правительства КР от 12 января 2012 года № 24 |  |  |  |  |
| Техническое средство в части колебаний напряжения и фликера с потребляемым током более 16 А на фазу, предназначенное для присоединения к низковольтной сети электропитания общего пользования, должно удовлетворять следующим требованиям: Для сети с заданной максимальной величиной импеданса величины колебаний напряжения и фликера, создаваемых в сети электропитания при испытаниях типа, в пересчете для эталонного импеданса сети не должны превышать предельных значенийВ сопроводительной документации к техническому средству должно быть указано, что оно соответствует требованиям при условии питания от электросети с величиной полного сопротивления не более Zmax = xx, где xx -максимальная величина импеданса сети | пп.2) п. 27., таблица 22, Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств», утвержден постановлением Правительства КР от 12 января 2012 года № 24 |  |  |  |  |
| Техническое средство в части колебаний напряжения и фликера с потребляемым током более 16 А на фазу, предназначенное для присоединения к низковольтной сети электропитания общего пользования, должно удовлетворять следующим требованиям: Для сети с допустимой токовой нагрузкой не менее 100 А на фазу величины колебаний напряжения и фликера, создаваемых в сети электропитания при испытаниях типа, не должны превышать предельных значений * На техническое средство должна быть нанесена маркировка, предписывающая использовать его исключительно в помещениях, оборудованных электрической сетью с допустимым током нагрузки не менее 100 А на фазу
 | пп.3) п. 27., таблица 22, Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств», утвержден постановлением Правительства КР от 12 января 2012 года № 24 |  |  |  |  |
| **Требования к бытовым электрическим приборам (электрические, электромеханические и электронагревательные приборы и приборы с магнитным приводом для бытового применения), предназначенные для использования проектирования, производства, хранения, перевозки, реализации, эксплуатации и утилизации при номинальном напряжении от 42 В до 250 В**  |
| Наличие сертификата или декларации соответствия  | п.23-36 Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утверждено постановлением Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165 |  |  |  |  |
| * Проектирование приборов должно осуществляться с учетом вероятности аварийных ситуаций при их эксплуатации и обеспечения комплекса мер по уменьшению потенциального ущерба.
* Изготовление приборов должно осуществляться в строгом соответствии с конструкторской и нормативно-технической документацией на них

 | п.7 Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утверждено постановлением Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165 |  |  |  |  |
| Приборы должны быть спроектированы и изготовлены таким образом, чтобы при применении их по назначению и выполнении требований к техническому обслуживанию в течение срока эксплуатации они обеспечивали необходимый уровень безопасности:1) защиты жизни и здоровья человека от прямого или косвенного воздействия электрического тока;2) защиты жизни и здоровья человека, имущества от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении прибора;3) изоляционной защиты;4) устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях окружающей среды;5) взрывозащищенности;6) отсутствие недопустимого риска при перегрузках, вызываемых влиянием окружающей среды;7) отсутствие недопустимого риска при подключении и/или монтаже (демонтаже).8) по уровню шума, производимого любыми работающими приборами. | п.8 Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утверждено постановлением Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165 |  |  |  |  |
| Приборы должны храниться на стеллажах в упаковке заводов-изготовителей в закрытых помещениях. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать требованиям стандартов на конкретные виды электрических приборов.Воздух помещения, в котором хранятся приборы, не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию. | п.9 Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утверждено постановлением Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165 |  |  |  |  |
| Приборы должны перевозиться в закрытых транспортных средствах любого типа, в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта. Условия перевозки, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать требованиям стандартов на конкретные виды приборов. | п.10 Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утверждено постановлением Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165 |  |  |  |  |
| Эксплуатация приборов осуществляется в соответствии с эксплуатационной документацией на конкретные виды приборов | п.12 Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утверждено постановлением Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165 |  |  |  |  |
| Приборы, непригодные для эксплуатации, подлежат утилизации в специализированных пунктах. | п.13 Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утверждено постановлением Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165 |  |  |  |  |
| Наличие сопроводительной документации (технической и эксплуатационной), а также маркировки на государственном и официальном языках Кыргызской Республики.  | п. 14, 15, 16, 17, 18, 19 Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утверждено постановлением Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165 |  |  |  |  |
| Наличие соответствующих инструкций от изготовителя при необходимости соблюдения специальных мер безопасности при подключении, эксплуатации, транспортировке, хранении приборов | п.20 Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утверждено постановлением Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165 |  |  |  |  |
| Соответствие прибора заявленной документации является обязательным требованием для изготовителя и продавца. | п.21 Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утверждено постановлением Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165 |  |  |  |  |

**Перечень нормативных правовых актов:**

1. Закон Кыргызской Республики «Об энергетике» от 30 октября 1996 года № 56;
2. Закон Кыргызской Республики «Об электроэнергетике» от 28 января 1997 года № 8;
3. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359;
4. Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств», утвержден постановлением Правительства КР от 12 января 2012 года № 24;
5. Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утвержден постановлением Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165.
1. Для проведения внеплановой проверки необходимо дополнительно использовать Приложение 1 «Внеплановые проверки» [↑](#footnote-ref-1)
2. Основание должно содержать точные формулировки, содержащие обязательные требования законов Кыргызской Республики, исключающие субъективизм проверяющих органов, обобщенные требования, противоречия и неясности законодательства. [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с п.1 ст. 28 Закона КР «О лицензионно-разрешительной системе в Кыргызской Республике» от 19 октября 2013 года N 195 «Лицензионный контроль проводится соответствующим лицензиаром в целях проверки соблюдения лицензиатом лицензионных требований…» [↑](#footnote-ref-3)