

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**

**Для топливно-энергетических комплексов и горнодобывающих предприятий**  
**цель проверки:**  
**соблюдение требований в области по контролю, надзору**  
**за водными ресурсами и объектами**



Утверждено  
 совместными приказами  
 Министерства экономики  
 Кыргызской Республики  
 от «28» апр 2016 года № 169  
 Государственной инспекции по  
 экологической и технической  
 безопасности при Правительстве  
 Кыргызской Республики  
 от «31» мая 2016 года № 239

\_\_\_\_\_  
 (должность представителя (представителей) проверяемого субъекта) (ФИО) (контактный телефон)

Перечень вопросов	НПА	Да	Нет	Не требуется	Комментарии
- наличие лицензии и лицензионного соглашения на отбор и использование подземных вод.	- Ст. 32 Закона КР «О недрах».				
- наличие контрольно-измерительных средств по учету забираемой и сбрасываемой воды.	- Ст. 24, 28, 54, 56, 57 Закона КР «О воде»; - Ст. 94 Водный Кодекс КР.				
- наличие журнала учета, паспорта скважины, паспорта насоса, паспорта счетчика водомера на скважину.	- пункт 11, Положение об охране подземных вод в Кыргызской Республике, утвержден ППКР от 2 марта 2015 года № 92.				
- ведение первичного учета забора, использования и сброса вод.	- пункт 25, Положение о государственном учете и контроле использования вод в Кыргызской Республике, утвержден ППКР от				

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**

**Для топливно-энергетических комплексов и горнодобывающих предприятий  
цель проверки:  
соблюдение требований в области по контролю, надзору  
за водными ресурсами и объектами**

**Утверждено  
совместными приказами  
Министерства экономики  
Кыргызской Республики  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 года № \_\_\_  
Государственной инспекции по  
экологической и технической  
безопасности при Правительстве  
Кыргызской Республики  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 года № \_\_\_**

\_\_\_\_\_  
(должность представителя (представителей) проверяемого субъекта) (ФИО) (контактный телефон)

<b>Перечень вопросов</b>	<b>НПА</b>	<b>Да</b>	<b>Нет</b>	<b>Не требуется</b>	<b>Комментарии</b>
- наличие лицензии и лицензионного соглашения на отбор и использование подземных вод.	- Ст. 32 Закона КР «О недрах».				
- наличие контрольно-измерительных средств по учету забираемой и сбрасываемой воды.	- Ст. 24, 28, 54, 56, 57 Закона КР «О воде»; - Ст. 94 Водный Кодекс КР.				
- наличие журнала учета, паспорта скважины, паспорта насоса, паспорта счетчика водомера на скважину.	- пункт 11, Положение об охране подземных вод в Кыргызской Республике, утвержден ППКР от 2 марта 2015 года № 92.				
- ведение первичного учета забора, использования и сброса вод.	- пункт 25, Положение о государственном учете и контроле использования вод в Кыргызской Республике, утвержден ППКР от				

	25 января 1995 года N 19.				
- предоставление отчета об использовании воды (форма № 2-ТП (водхоз)).	- пункт 11, Положение об охране подземных вод в Кыргызской Республике, утвержден ППКР от 2 марта 2015 года № 92.  - пункт 2, Положение о государственной статистической отчетности, о состоянии и использовании вод в Кыргызской Республике утвержден ППКР от 25 января 1995 года N 19.				
- наличие краново-регулирующих задвижек, при эксплуатации фонтанирующих самоизливающихся скважин.	- пункт 11, Положение об охране подземных вод в Кыргызской Республике, утвержден ППКР от 2 марта 2015 года № 92.				
- наличие проекта водоснабжения и водоотведения.	- пункт 10, Положение о Государственном реестре водохозяйственных сооружений Кыргызской Республики, утвержден ППКР от 25 января 1995 года N 19.				
- наличие паспортов водохозяйственных сооружений на поверхностных и подземных водных объектах.	- пункт 3, Положение о Государственном реестре водохозяйственных сооружений Кыргызской Республики, утвержден ППКР от 25 января 1995 года N 19.				
<b>соблюдение требований в области энергетической безопасности</b>					
Наличие лицензии на право заниматься производством, передачей, распределением	Статья 5, Закон «Об электроэнергетике»				

или продажей электрической и тепловой энергии <sup>1</sup>					
Энергоснабжающей организацией осуществляется своевременное и качественное проведение ремонта и профилактики электрических сетей и подготовка к работе в зимних условиях.	статья .31, Закон «Об электроэнергетике»,				
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				
1.Наличие обязательного состава комплекта технической документации, включающее:  1.1. Наличие общего описания электроустановки и электрооборудования, принципа их действия;	п. 76, 77 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
1.2. Наличие проектных данных, чертежей, схем, технических условий;	п. 76, 77 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
1.3. Наличие перечня полностью или частично используемых стандартов и описание решений для обеспечения соответствия требованиям технического регламента;	п. 76, 77 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				

1.4. Наличие результатов проектных расчетов, проведенных проверок;	п. 76, 77 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
1.5. Наличие протоколов 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) конструкцией	п.6-10 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
2) техническими способами и средствами защиты;	п.6-10 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
3) организационными и техническими мероприятиями, которые предусматривают меры технического характера для гарантии	п.6-10 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
4) в электротехническом оборудовании, а также их составных частях, не допускалось неправильное электрическое соединение	п.6-10 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				

отдельных компонентов					
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: 1) имеют прочную конструкцию;	П.19 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
2) не создают какого-либо дополнительного риска;	П.19 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
3) соответствуют условию не быть легкими для обхода или вывода из строя;	П.19 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
4) располагаются на адекватном расстоянии от опасной зоны;	П.19 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
5) не создают препятствий для обзора производственного процесса;	П.19 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
6) содействуют выполнению основных работ по установке и/или замене	П.19 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня				

электроустановки и/или электрооборудования, а также по их техническому обслуживанию, ограничивая доступ только к зоне выполнения работ, не требуя, если это возможно, разборки.	2012 года № 359				
На электротехническом оборудовании 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). Наличие информации о назначении оборудования;	п. 22 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
2) Наличие сведения об основных потребительских свойствах или характеристиках;	п. 22 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
3) Наличие правил и условий безопасной эксплуатации (использования);	п. 22 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
4) Наличие правил и условий хранения, перевозки, реализации, монтажа и утилизации (при необходимости -	п. 22 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня				

установление требований к ним);	2012 года № 359				
5) Наличие информации о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования;	п. 22 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
6) Наличие сведения о местонахождении изготовителя, информацию для связи с ним;	п. 22 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
7) Наличие наименования и местонахождения уполномоченного представителя - изготовителя, импортера, информацию для связи с ним;	п. 22 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
8) Наличие даты изготовления;	п. 22 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
9) Наличие копии 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) Используется защитное заземление;	п.27, п. 28 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359 Технические способы и средства защиты и требования к ним должны быть указаны в нормативных технических документах				

<p>2) Используется зануление;</p>	<p>п.27, п. 28 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p> <p>Технические способы и средства защиты и требования к ним должны быть указаны в нормативных технических документах</p>				
<p>3) Используется выравнивание потенциалов;</p>	<p>п.27, п. 28 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p> <p>Технические способы и средства защиты и требования к ним должны быть указаны в нормативных технических документах</p>				
<p>4) Используется малое напряжение;</p>	<p>п.27, п. 28 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p> <p>Технические способы и средства защиты и требования к ним должны быть указаны в нормативных технических документах</p>				
<p>5) Используется электрическое разделение сетей;</p>	<p>п.27, п. 28 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p> <p>Технические способы и средства защиты и требования к ним должны быть указаны в нормативных технических документах</p>				

<p>6) Используется защитное отключение;</p>	<p>п.27, п. 28 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p> <p>Технические способы и средства защиты и требования к ним должны быть указаны в нормативных технических документах</p>				
<p>7) Используется изоляция токоведущих частей (рабочая, дополнительная, усиленная, двойная);</p>	<p>п.27, п. 28 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p> <p>Технические способы и средства защиты и требования к ним должны быть указаны в нормативных технических документах</p>				
<p>8) Используется компенсация токов замыкания на землю;</p>	<p>п.27, п. 28 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p> <p>Технические способы и средства защиты и требования к ним должны быть указаны в нормативных технических документах</p>				
<p>9) Используются оградительные устройства;</p>	<p>п.27, п. 28 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p> <p>Технические способы и средства защиты и требования к ним должны быть указаны в нормативных технических документах</p>				

<p>10) Используется предупредительная сигнализация, блокировки, знаки безопасности;</p>	<p>п.27, п. 28 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p> <p>Технические способы и средства защиты и требования к ним должны быть указаны в нормативных технических документах</p>				
<p>11) Используются средства защиты и предохранительные приспособления.</p>	<p>п.27, п. 28 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p> <p>Технические способы и средства защиты и требования к ним должны быть указаны в нормативных технических документах</p>				
<p>Электротехническое оборудование исполнено так, что исключена возможность посадки или гнездования крупных птиц для предотвращения гибели в районах их сезонной миграции и/или расселения.</p>	<p>п. 32. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p>				
<p>Воздушные линии электропередачи напряжением 110 кВ и выше размещены за пределами селитебной территории.</p>	<p>п. 33, Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p>				
<p>Крепление проводов на изоляторах выполнено усиленным</p>	<p>п.34, Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p>				

Соблюдены наименьшие расстояния от проводов до поверхности земли, между проводами воздушных линий, до производственных зданий и сооружений	п.34, приложение 6, Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
К работе с электротехническим оборудованием допускаются лица, прошедшие инструктаж и обучение безопасным методам труда, проверку знаний правил электрической безопасности и инструкций	п.35, Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
Для обеспечения безопасности работ на действующем электротехническом оборудовании выполняются соответствующие организационные мероприятия.	п.36, Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
Наличие возможности безопасного доступа 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				
Наличие средств аварийного отключения электротехнического оборудования 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				
В электротехническом оборудовании (электроустановках) напряжением выше 1000 В с каждой стороны, с которой коммутационным аппаратом на рабочее место может быть подано напряжение, предусмотрен видимый разрыв.	п.43. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				

<p>Выполнено 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.</p>	<p>п.44. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p>				
<p>При обслуживании электроустановок и электрооборудования, на которых после отключения от источника питания может быть остаточное напряжение, предусмотрены разрядные устройства.</p>	<p>п.45. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p>				
<p>Электротехническое оборудование, назначение которого не требует осуществления способа защиты человека от поражения электрическим током, соответствующего классам II и III, оснащено элементом для заземления.</p>	<p>п.46. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p>				
<p>Электроустановки, которые по условиям обслуживания размещенного в них электрооборудования, требуют наличие дверей, окон и люков, оборудованы блокировками и/или защитными устройствами, исключающими доступ или приближение на недопустимое расстояние к токоведущим частям, находящимся под напряжением.</p>	<p>п.47. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p>				
<p>При возникновении короткого замыкания в электротехническом оборудовании обеспечена локализация</p>	<p>п.50 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня</p>				

воздействия открытой дуги в течение времени - не более 0,2 с.	2012 года № 359				
<p>Электротехническое оборудование, установленное в зданиях и используемое при строительстве и строительно-монтажных работах, обеспечивает безопасность и защиту людей от поражения электрическим током и предусматривает следующие меры:</p> <p>1) защиту от прямого и косвенного прикосновения;</p>	п.53-56 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
2) защиту от прямого прикосновения;	п.53-56 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
3) защиту от косвенного прикосновения.	п.53-56 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
Наличие защиты от прямого прикосновения с помощью ограждений, оболочек или изоляции, если электрооборудование не находится в зоне действия системы уравнивания потенциалов и номинальное напряжение превышает 25 В переменного тока или 60 В постоянного тока	п. 59. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359				
Наличие заземления или зануления электроустановок (электротехнического оборудования):	п. 57. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня				

<p>1) при номинальном напряжении более 50 В переменного тока (действующее значение) и более 120 В постоянного (выпрямленного) тока- во всех электроустановках;</p>	<p>2012 года № 359</p>				
<p>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.</p>	<p>п. 57. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p>				
<p>Наличие заземления или зануления электроустановок (электротехнического оборудования):  взрывоопасных зон и электросварочных установок.</p>	<p>п. 58 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p>				
<p>60. 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 в пределах допустимых уровней.</p>	<p>п. 60 Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p>				
<p>На подстанциях и в распределительных устройствах напряжением 6 (10), 35 кВ в зонах пребывания обслуживающего персонала напряженность магнитного поля соответствует установленным в нормативно-технической документации требованиям.</p>	<p>п. 61. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p>				

<p>В открытых распределительных устройствах 220 кВ и выше допустимые уровни напряженности электрического поля в зонах пребывания обслуживающего персонала обеспечиваются конструктивно-компоновочными решениями с использованием стационарных и инвентарных экранирующих устройств.</p>	<p>п. 62. Технический регламент «Об электрической безопасности», утвержденный постановлением Правительства КР от 2 июня 2012 года № 359</p>				
<p>Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством (за исключением пассивных в электромагнитном отношении), не превышают уровня, обеспечивающего функционирование других технических средств;</p>	<p>пп. 1) п.11 Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств», утвержден <a href="#">постановлением</a> Правительства КР от 12 января 2012 года № 24</p>				
<p>Технические средства (за исключением пассивных в электромагнитном отношении) имеют достаточный уровень собственной устойчивости к электромагнитным помехам, обеспечивающий их функционирование в соответствии с назначением.</p>	<p>пп. 1) п.11 Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств», утвержден <a href="#">постановлением</a> Правительства КР от 12 января 2012 года № 24</p>				
<p>Электромагнитные помехи в электрических сетях общего назначения не превышают уровня, обеспечивающего функционирование технических средств, получающих питание от этих сетей, в соответствии с их назначением.</p>	<p>п.12 Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств», у твержден <a href="#">постановлением</a> Правительства КР от 12 января 2012 года № 24</p>				
<p>Суммарный уровень электромагнитных полей (напряженность электрических и магнитных составляющих, плотность потока энергии), создаваемых техническими</p>	<p>п.13, Таблица 1, Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств», утвержден <a href="#">постановлением</a> Правительства КР от 12 января 2012 года № 24</p>				

<p>средствами, не превышает предельно допустимый уровень и не оказывает вредное воздействие на здоровье человека:</p> <p>1) технические средства, работающие в различных диапазонах радиочастот (таблица 1)</p>					
<p>2) предельно допустимые уровни электромагнитных помех, создаваемые персональными электронными вычислительными машинами на рабочих местах, не превышают допустимых величин по:</p> <p>а) электрическим составляющим:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц - 25 В/м;</li> <li>- в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц - 2,5 В/м;</li> </ul> <p>б) магнитным составляющим:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц - 250 нТл;</li> <li>- в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц - 25 нТл;</li> </ul>	<p>п.13, Таблица 1, Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств», утвержден постановлением Правительства КР от 12 января 2012 года № 24</p>				
<p>3) предельно допустимые уровни напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемые техническими средствами, не превышают 0,5 кВ/м;</p>	<p>п.13, Таблица 1, Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств», утвержден постановлением Правительства КР от 12 января 2012 года № 24</p>				

<p>4) допустимый уровень напряженности электростатического поля от технических средств не превышает 15 кВ/м.</p>	<p>п.13, Таблица 1, Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств», утвержден <a href="#">постановлением</a> Правительства КР от 12 января 2012 года № 24</p>				
<p>Пользователи технического средства в процессе установки, эксплуатации и обслуживания технического средства выполняют указанные в сопроводительной документации изготовителя правила обеспечения электромагнитной совместимости</p>	<p>п. 25., <a href="#">приложение 5</a>, Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств», утвержден <a href="#">постановлением</a> Правительства КР от 12 января 2012 года № 24</p>				
<p>Техническое средство в части создаваемых токов гармоник с потребляемым током более 16 А на фазу, предназначенное для присоединения к низковольтной сети электропитания общего пользования, соответствует требованиям к техническому средству в общем случае.</p>	<p>пп.1) п. 26., таблица 19, Технический регламент «Об электромагнитной совместимости технических средств», утвержден <a href="#">постановлением</a> Правительства КР от 12 января 2012 года № 24</p>				
<p>Приборы спроектированы и изготовлены таким образом, что при применении их по назначению и выполнении требований к техническому обслуживанию в течение срока эксплуатации они обеспечивают необходимый уровень безопасности:</p> <p>1) защиты жизни и здоровья человека от прямого или косвенного воздействия электрического тока;</p>	<p>п.8 Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утверждено <a href="#">постановлением</a> Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165</p>				
<p>2) защиты жизни и здоровья человека, имущества от опасностей неэлектрического</p>	<p>п.8 Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утверждено</p>				

происхождения, возникающих при применении прибора;	постановлением Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165				
3) изоляционной защиты;	п.8 Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утверждено постановлением Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165				
4) устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях окружающей среды;	п.8 Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утверждено постановлением Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165				
5) взрывозащищенности;	п.8 Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утверждено постановлением Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165				
6) отсутствие недопустимого риска при перегрузках, вызываемых влиянием окружающей среды;	п.8 Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утверждено постановлением Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165				
7) отсутствие недопустимого риска при подключении и/или монтаже (демонтаже).	п.8 Технический регламент «О безопасности бытовых электрических приборов», утверждено постановлением Правительства КР от 2 апреля 2013 года № 165				
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				

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				
<b>По соблюдению требований в области использования и охраны земель</b>					
Соблюдаются ли требования Земельного законодательства Кыргызской Республики и НПА при предоставлении из земельного фонда всех категории и их использования.	Требования норм Земельного кодекса КР, Закона КР «Об управлении землями сельхоз. назначения», «О пастбищах», «О недрах», Типового положения «О порядке предоставления в аренду земель ФПС» ПЖК КР № 1997-III от 29.06.2007 г., «О порядке и условиях предоставления прав собственности или аренды на земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности» ППКР № 571 от 23.09.2011г. и др. НПА				
Наличие правоустанавливающих и право удостоверяющих документов землепользователей или собственников земель	п.3 ст.25, ст.31 ЗККР, ст.4, Закона КР «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»				
Проведена ли Государственная регистрация право пользования или собственности на земельный участок	ст.9 ЗК КР, ст.7 Закона КР «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним», ст.8, 9 Закона КР «Об управлении землями сельскохозяйственного назначения»				

Соблюден ли порядок перевода (трансформации) земельных участков.	Закон КР от 15.07.2013 г. № 145 «О переводе (трансформации) земельных участков», ППКР от 19.04.2014г. № 169 «Об утверждении Временного положения о порядке перевода (трансформации) земельных участков».				
Соответствует ли земельный участок по целевому назначению.	ст.10,11 Закона КР «Об управлении землями сельскохозяйственного назначения», ст.11,12 ЗККР				
Возмещаются ли потери сельскохозяйственного производства и упущенной выгоды при предоставлении сельскохозяйственных угодий для несельскохозяйственных нужд	ППКР «Об утверждении нормативов стоимости возмещения потерь сельскохозяйственного производства и использовании средств, поступающих в порядке их возмещения» от 05.01.2016 года № 1				
Соответствуют ли (правильности) расчеты возмещения потерь сельскохозяйственного производства и упущенной выгоды	Положение о ГИЭТБ от 20.02.2012 г. № 136				
Соблюдаются ли границы смежных землевладельцев и землепользователей.	ст.27 Закона КР «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»				
Нанесенный ущерб при нарушении плодородному слою почвы (порча земли).	ППКР «О материальной ответственности за ущерб, причиненный порчей земель» от 07.09.2004 г. № 668				
Соответствие земельного участка утвержденному Генплану.	Типовое положение «О порядке и условиях возмездного предоставления прав собственности или аренды на земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности» от 23.09.2011 г. № 571				

### Соблюдение требований радиационной и ядерной безопасности

Имеется ли приказ о назначении ответственных лиц за радиационную безопасность и персонала категории «А» и «В»	Ст. 6 ЗКР Технический регламент «О радиационной безопасности»				
- Имеется ли заключение государственной экологической экспертизы, на осуществление хозяйственной деятельности.	ст.20 ЗКР “Об охране окружающей среды; ст. 9 ЗКР “Об экологической экспертизе”;				
- имеется ли проектно-разрешительная документация, соответствующие лицензии подтверждающая право на использование и размещение радиационного объекта на производственную территорию	Реестр разрешительных документов, выдаваемых органами исполнительной власти и их структурными подразделениями Утвержденный ППКР от 25.02.2004г. №103  ст. 4, 8 ЗКР «О радиационной безопасности населения КР»;				
- разработана ли программа, инструкции по радиационной безопасности и ликвидации радиационных аварий и их последствий	ст.3,4,13, 18 ЗКР"О радиационной безопасности населения КР"  ст.13 ЗКР Технический регламент «О радиационной безопасности»				
- Имеются ли соответствующие документы, регламентирующие требования к радиационной безопасности.	ст.13 ЗКР Технический регламент «О радиационной безопасности»				
- осуществляется ли систематический производственный контроль, за радиационной обстановкой на рабочих местах, в помещениях, на территориях организаций, в санитарно-защитных зонах, а так же за выбросом и сбросом радиоактивных веществ.	ст.3,4, 9,13 ЗКР"О радиационной безопасности населения КР"				

<p>- Выполняются ли выданные УГО (уполномоченный государственный орган, осуществляющий, государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности) предписания.</p>	<p>ст.22 ЗКР "О хвостохранилищах и горных отвалах", ст. 13, 26 ЗКР «О радиационной безопасности населения КР»</p>				
<p>- Обеспечивается ли радиационная безопасность при транспортировании (перевозке) радиоактивных веществ, радиоактивных отходов</p>	<p>Ст. 18. Закон КР «Технический регламент «О радиационной безопасности в Кыргызской Республике»</p>				
<p>- Вводится ли учет и контроль источников ионизирующих излучений и радиоактивных материалов</p>	<p>Ст. 19 Закон КР «Технический регламент «О радиационной безопасности в Кыргызской Республике»</p>				
<p>- Соблюдены ли требования к обращению с радиоактивными отходами</p>	<p>Ст. 22 Закон КР «Технический регламент «О радиационной безопасности в Кыргызской Республике»</p>				
<p>- Соблюдаются ли требования, предъявляемые при обращении с материалами и изделиями с повышенным содержанием природных радионуклидов</p>	<p>Ст. 24. Закон КР «Технический регламент «О радиационной безопасности в Кыргызской Республике»</p>				
<p>- Соблюдаются ли требования, предъявляемые при обращении с производственными отходами, содержащими</p>	<p>Ст. 25, Закон КР «Технический регламент «О радиационной безопасности в Кыргызской Республике»</p>				

природные радионуклиды					
- Проводится ли производственный контроль на предмет радиационной безопасности	Ст. 32 Закон КР «Технический регламент «О радиационной безопасности в Кыргызской Республике»				
- Соблюдены ли экологические требования при обращении с радиоактивными материалами	Ст. 20, Закон КР «Об охране окружающей среды»				
- Обеспечена ли безопасность при обращении с хвостохранилищами и горными отвалами	Ст. 6, Закон Кыргызской Республики «О хвостохранилищах и горных отвалах»				
- Соблюдаются ли требования хранения и захоронения отходов	Ст. 7, Закон Кыргызской Республики «О хвостохранилищах и горных отвалах»				
- Соблюдаются ли требования к территориям, отведенным под хранение и захоронение отходов	Ст. 8, Закон Кыргызской Республики «О хвостохранилищах и горных отвалах»				
Осуществляется ли надлежащим образом ведомственный контроль и мониторинг в зоне проведения работ с хвостохранилищами и горными отвалами, вдоль маршрута транспортировки, в местах хранения и захоронения отходов.	Ст. 13. Закон Кыргызской Республики «О хвостохранилищах и горных отвалах»				
Соблюдены ли требования к обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения	Ст. 13, Закон КР «О радиационной безопасности населения КР»				

Обеспечивается ли радиационная безопасность при воздействии природных радионуклидов	Ст. 15, Закон КР «О радиационной безопасности населения КР»				
Обеспечивается ли защита населения и работников (персонала) от радиационной аварии	Ст. 18, Закон КР «О радиационной безопасности населения КР»				
<b>соблюдение требований в области пожарного надзора</b>					
Технически исправны ли и готовы ли к действию оборудованные на объектах системы пожарной безопасности и автоматические противопожарные устройства (стационарные системы тушения пожара, системы обнаружения и сигнализации, система оповещения о пожаре и системы управления эвакуации, системы внутреннего водопровода помещений, системы внешнего пожарного водопровода, системы контроля дыма и тепла)	Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими системами обнаружения и тушения пожара. ППКР №196 от 29.04.2011 года.				
Имеются ли поясняющие знаки и надписи, указывающие местоположение средств пожаротушения, а также оперативный план пожаротушения в местах установки ОРУ	Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г. III-1-4.6.				
Имеется ли самостоятельная электросеть с пусковыми и защитными устройствами. Для питания масляных радиаторов, электропанелей и электродных отопительных установок	Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г. II-1-0.37.				

<p>Компрессорные помещения содержатся ли в чистоте.</p> <p>Обтирочный материал храниться ли в специальных металлических ящиках вместимостью не более 0,5 куб.м.</p>	<p>Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г. III-1-4.7.</p>				
<p>Имеется ли на территории пожарный щит, а также первичные средства пожаротушения. (Огнетушители)</p>	<p>Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г II-4-2.2.</p>				
<p>Содержатся ли Компрессорные помещения в чистоте.</p> <p>Хранятся ли в специальных металлических ящиках вместимостью не более 0,5 куб.м. Обтирочный материал</p>	<p>Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г III-1-4.7.</p>				
<p>В кабельных сооружениях установлены ли указатели ближайшего выхода.</p> <p>На дверях секционных перегородок нанесены ли указатели (схема движения до ближайшего выхода). У выходных люков из кабельных сооружений</p>	<p>Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г. III-1-4.12.</p>				
<p>Имеется ли приказ руководителя предприятия кабельное хозяйство (этажи, туннели, шахты, каналы, галереи, эстакады, а также закрытые в специальные металлические короба или открыто проложенные кабельные линии) для обеспечения надежной эксплуатации кабельных линий и проведения необходимых противопожарных мероприятий.</p>	<p>Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г. III-1-4.8.</p>				
<p>Имеется ли оперативный журнал где проводится запись о переводе на ручное или на автоматический режим Автоматические установки пожаротушения</p>	<p>Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г. III-1-4.18.</p>				

кабельных сооружений (при обходе, ремонтных работах и т.п.)					
Обеспечен ли свободный доступ ко всем зданиям и сооружениям, пожарным водоисточникам.	Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г. I-0-1.2.				
В местах установки пожарной техники оборудованы и обозначены ли места заземления. Места заземления передвижной пожарной техники определяются специалистами энергетических объектов совместно с представителями гарнизона пожарной охраны и обозначаются знаком заземления.	Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г. III-1-4.32.				
Запрещается в помещениях подпитывающих устройств маслонеполненных кабелей хранить сгораемые и другие материалы, не относящиеся к данной установке.	Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г. III-1-4.22.				
Стационарные установки пожаротушения, которыми оборудованы трансформаторы и масляные реакторы, содержатся ли в технически исправном состоянии и соответствуют ли проекту. Система трубопроводов этой установки и запорная арматура окрашена ли в красный цвет.	Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г. III-1-4.29.				
Персонал перед пуском энергоустановки проверяют ли готовность средств пожарной защиты, а также наличие и исправность кожухов, изоляции и др.	Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г. III-1-4.35				

<p>На корпусах генераторов (синхронного компенсатора) и оборудовании газомасляной системы с водородным охлаждением имеются ли знаки безопасности. "Запрещается пользоваться открытым огнем", а на видимых местах масляной системы - предупреждающий знак: "Осторожно! Легковоспламеняющиеся вещества", если не применяются огнестойкие масла.</p>	<p>Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г. <b>III-1-4.53.</b></p>				
<p>Соблюдаются ли противопожарные разрывы до зданий и сооружений Отдельно стоящие дизельные электростанции (ДЭС) имеют ли исправное ограждение по всему периметру, а также автодороги для подъезда пожарной техники.</p>	<p>Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г III-1-4.79.</p>				
<p>В рабочем ли состоянии система сигнализации повышения температуры в бункерах и выдает ли сигнал "Пожар в бункере"</p>	<p>Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г III-1-4.61.</p>				
<p>Имеются ли отдельные места для сварочных работ в помещении и на оборудовании пылеприготовительных установок. Укомплектованы ли пожарные краны пожарными стволами, дающими распыленную струю.</p>	<p>Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г <b>III-1-4.64.</b></p>				
<p>Проверяются с пуском воды дренчерные водяные завесы, и имеется ли график, а также есть ли оперативный журнал осмотра дренчерных завес.</p>	<p>Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г III-1-4.74.</p>				

Имеются ограждение по всему периметру, а также автодороги для подъезда пожарной техники и противопожарные разрывы Отдельно стоящие дизельные электростанции (ДЭС)	Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г <b>Ш-1-4.79.</b>				
Имеется ли помещения для хранения пустых бочек от нефтепродуктов.	Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г Ш-1-4.87.				
Емкости с топливом оборудованы ли запорной арматурой и герметичными крышками.	Правила пожарной безопасности №33 от 08.02.1995 г Ш-1-4.87.				
-Производится ли измерения величины сопротивления изоляции проводов и кабелей.	ППБ для предприятий, организаций, учреждений и жилого фонда КР утверждены ППКР №33 от 08.02.1995г п.П-1-0.5				
<b>Соблюдение требований архитектурно-строительного надзора</b>					
Наличие согласованной проектной документации и Акт приемки объекта в эксплуатации и проектно-сметной документации;	ст. 37, 40 и 41 Закона КР «О градостроительстве и архитектуре», Постановление ПКР «Об утверждении положения о порядке выдачи разрешительных документов на проектирование, строительство и иные изменения объектов недвижимости и порядке приемки в эксплуатацию завершенных строительством объектов в Кыргызской Республике» от 30.05.2008г.				
<b>соблюдение требований в области экологической безопасности</b>					
<i>Правоустанавливающие нормативно-правовые акты:</i> Имеется ли положение (устав) предприятия.	ст.20 ЗКР “Об охране окружающей среды; ст. 9 ЗКР “Об экологической эксперти				

Имеется ли приказ о назначении руководителя и ответственного лица за охрану окружающей среды (ООС).	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				
Имеется ли проектно-разрешительная документация, подтверждающая право собственности на производственную территорию или договор об аренде.	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				
Имеется ли акт госприемки (рабочих комиссий).	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				
-наличие лицензии.	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				
Имеется ли заключение государственной экологической экспертизы, на осуществление хозяйственной деятельности.	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				
<i>Соблюдение воздухоохранного законодательства КР</i> - Имеется ли экологический паспорт, проект нормативов ПДВ (предельно допустимые выбросы), срок их действия и не(соблюдение) лимитных норм, принятые меры.	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				
Имеется ли разрешение на выбросы.	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				
Имеется ли платежные документы за загрязнение окружающей среды.	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				
Имеется ли планы природоохранных мероприятий на текущий год.	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				

-наличие аналитической лаборатории	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				
Имеются ли данные об аккредитации,	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				
Имеются ли данные о государственной проверке имеющихся приборов	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				
- выполнены ли ранее выданные предписания.	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				
-проведен ли инструментальный контроль передвижных источников загрязнения, находящегося в эксплуатации объекта.	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				
-установлены ли категории опасности предприятия по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу.	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				
Имеется ли государственная статистическая отчетность (2 ТП-воздух).	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				
Ведется ли контроль технического состояния и эффективности работы ПГУ (пылегазоочистных установок) и соответствие их требованиям «Правил эксплуатации ПГУ».	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				
-наличие паспортов ПГУ, регистрации в органах ООС.	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				
Имеется ли сведения о режиме работы источников выброса, количество расходных, сырьевых и топливных материалов, перечень действующего оборудования.	Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”				

<p>-приняты ли меры по совершенствованию технологических процессов и операций с целью минимизации негативного их воздействия на ОС и соблюдение установленных лимитных норм.</p>	<p>Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”</p>				
<p>Имеется ли соответствие правилам хранения, транспортировки, применение и отпуска горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и.т.д.</p>	<p>Ст.45 ЗКР “Об охране атмосферного воздуха”</p>				
<p><i>Соблюдение требований водоохранного законодательства КР.</i></p>	<p>Ст.36,50,46 “О воде”; ст.53,69,90 Водный Кодекс КР;  приложение №3; ЗКР “Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»;  <i>ст.15 ЗКР “Об охране окружающей среды;</i></p>				
<p>Выполнено ли инвентаризация сбросов в водные объекты.</p>	<p>Ст.36,50,46 “О воде”; ст.53,69,90 Водный Кодекс КР;  приложение №3; ЗКР “Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»;  <i>ст.15 ЗКР “Об охране окружающей среды;</i></p>				
<p>наличие сооружений по очистке сточных вод, их состав, проектная мощность, фактическая нагрузка, установить тип и эффективность очистки; наличие контрольно-измерительной аппаратуры по</p>	<p>Ст.36,50,46 “О воде”; ст.53,69,90 Водный Кодекс КР;  приложение №3; ЗКР “Общий технический регламент по обеспечению экологической</p>				

учету отводимых сточных вод	безопасности в КР»; <i>ст.15 ЗКР</i> “Об охране окружающей среды;				
-наличие разрешения на сброс.	Ст.36,50,46 “О воде”; ст.53,69,90 Водный Кодекс КР; приложение №3; ЗКР “Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»; <i>ст.15 ЗКР</i> “Об охране окружающей среды;				
Имеется ли договор с коммунальным предприятием на прием стоков, с приложением расчета объемов принимаемых стоков.	Ст.36,50,46 “О воде”; ст.53,69,90 Водный Кодекс КР; приложение №3; ЗКР “Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»; <i>ст.15 ЗКР</i> “Об охране окружающей среды;				
Выполняются ли меры по повышению степени очистки сточных вод и недопущению сброса в водотоки, водоемы и подземные водоносные горизонты неочищенных сточных вод;	Ст.36,50,46 “О воде”; ст.53,69,90 Водный Кодекс КР; приложение №3; ЗКР “Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»; <i>ст.15 ЗКР</i> “Об охране окружающей среды;				
-соблюдаются ли нормы и правила, Положения «о водоохраных зонах и полосах водных объектов в КР».	Ст.36,50,46 “О воде”; ст.53,69,90 Водный Кодекс КР; приложение №3; ЗКР “Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»; <i>ст.15 ЗКР</i> “Об охране окружающей среды;				

<p>-установлены ли категории опасности предприятия по сбросам.</p>	<p>Ст.36,50,46 “О воде”; ст.53,69,90 Водный Кодекс КР; приложение №3; ЗКР “Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»; <i>ст.15 ЗКР “Об охране окружающей среды;</i></p>				
<p>Установлены ли источники промышленного и хозяйственно-бытового стока и их объемы, место отведения.</p>	<p>Ст.36,50,46 “О воде”; ст.53,69,90 Водный Кодекс КР; приложение №3; ЗКР “Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»; <i>ст.15 ЗКР “Об охране окружающей среды;</i></p>				
<p>-изучены ли на основании лабораторных данных качественный состав образующихся сточных вод, как в общем сбросе так и отдельно по цехам;</p>	<p>Ст.36,50,46 “О воде”; ст.53,69,90 Водный Кодекс КР; приложение №3; ЗКР “Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»; <i>ст.15 ЗКР “Об охране окружающей среды;</i></p>				
<p>-осуществлены ли меры по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод;</p>	<p>Ст.36,50,46 “О воде”; ст.53,69,90 Водный Кодекс КР; приложение №3; ЗКР “Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»; <i>ст.15 ЗКР “Об охране окружающей среды;</i></p>				
<p>Соблюдаются ли требования по порядку проведения разведки на подземные воды по проектированию, строительству и</p>	<p>Ст.36,50,46 “О воде”; ст.53,69,90 Водный Кодекс КР;</p>				

эксплуатации водозаборов подземных вод;	приложение №3; ЗКР “Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»;  <i>ст.15 ЗКР “Об охране окружающей среды;</i>				
Осуществляется ли систематический контроль за состоянием подземных вод и окружающей природной среды, в том числе на участках водозаборов и в районах крупных промышленных и сельскохозяйственных гидротехнических объектов.	Ст.36,50,46 “О воде”; ст.53,69,90 Водный Кодекс КР;  приложение №3; ЗКР “Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»;  <i>ст.15 ЗКР “Об охране окружающей среды;</i>				
Имеется ли договор с коммунальным предприятием по предоставлению услуги вывоза, захоронения отходов (на санкционированной свалке) производства и потребления, с приложением расчетов объема образования.	ЗКР "Об отходах производства и потребления "; ст.23 ЗКР «Охраны окружающей среды»,  ст.14 ЗКР “Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»				
Выполнена ли инвентаризация образовавшихся отходов на предприятии.	ЗКР "Об отходах производства и потребления "; ст.23 ЗКР «Охраны окружающей среды»,  ст.14 ЗКР “Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»				
-установлен ли лимит на размещение отходов и их виды.	ЗКР "Об отходах производства и потребления "; ст.23 ЗКР «Охраны окружающей среды»,  ст.14 ЗКР “Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в				

	КР»				
-установлен ли класс опасности и токсичности отходов.	ЗКР "Об отходах производства и потребления"; ст.23 ЗКР «Охраны окружающей среды», ст.14 ЗКР «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»				
Соблюдаются ли требования технического регламента, правил и норм при переработке, хранения отходов на территории предприятия, на каждого вида отходов.	ЗКР "Об отходах производства и потребления"; ст.23 ЗКР «Охраны окружающей среды», ст.14 ЗКР «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»				
-наличие паспортов на опасные отходы.	ЗКР "Об отходах производства и потребления"; ст.23 ЗКР «Охраны окружающей среды», ст.14 ЗКР «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»				
-наличие разрешения на размещение отходов.	ЗКР "Об отходах производства и потребления"; ст.23 ЗКР «Охраны окружающей среды», ст.14 ЗКР «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»				
Имеется ли государственная статистическая отчетность (№1-отходы, №2-отходы).	ЗКР "Об отходах производства и потребления"; ст.23 ЗКР «Охраны окружающей среды», ст.14 ЗКР «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»				

-соответствие правилам хранения, транспортировки, применение опасных отходов.	ЗКР "Об отходах производства и потребления"; ст.23 ЗКР «Охраны окружающей среды», ст.14 ЗКР «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»				
Имеется ли контроль: - за восстановлением и повышением плодородия почвы, а также других свойств земли;	ЗКР "Об отходах производства и потребления"; ст.23 ЗКР «Охраны окружающей среды», ст.14 ЗКР «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»				
Выполняются ли меры по защите земель от деградации водной и ветровой эрозии селей подтопления, заболачивания, вторичного засоления, уплотнения, загрязнения отходами производства, химическими и радиоактивными веществами, от других процессов разрушения;	ЗКР "Об отходах производства и потребления"; ст.23 ЗКР «Охраны окружающей среды», ст.14 ЗКР «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»				
Выполняются ли меры по рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное ее вовлечение в хозяйственный оборот;	ЗКР "Об отходах производства и потребления"; ст.23 ЗКР «Охраны окружающей среды», ст.14 ЗКР «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»				
Выполняются ли меры по снятию, использованию и сохранению плодородного слоя почвы при проведении работ связанных с нарушением земель;	ЗКР "Об отходах производства и потребления"; ст.23 ЗКР «Охраны окружающей среды», ст.14 ЗКР «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»				
<i>Соблюдение требований химической</i>	ЗКР "Об отходах производства и потребления"				

безопасности населения КР.	"; ст.23 ЗКР «Охраны окружающей среды», ст.14 ЗКР “Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в КР»				
-наличие разрешения (срок действия), органов внутренних дел на ввоз, хранение, приобретение и перевозку сильнодействующих ядовитых химических веществ.	Постановление Правительства Кыргызской Республики от 22.04.2015 г. №235 ст. 6, 17, 18 ЗКР “О хвостохранилищах и горных отвалах”				
-наличие лицензии на сбыт и использование опасных химических веществ.	Постановление Правительства Кыргызской Республики от 22.04.2015 г. №235 ст. 6, 17, 18 ЗКР “О хвостохранилищах и горных отвалах”				
Имеется ли утвержденного разрешения Министерством здравоохранения КР.	Постановление Правительства Кыргызской Республики от 22.04.2015 г. №235 ст. 6, 17, 18 ЗКР “О хвостохранилищах и горных отвалах”				
Соблюдаются ли требования правил хранения, использования, транспортировки и уничтожения химических опасных веществ.	Постановление Правительства Кыргызской Республики от 22.04.2015 г. №235 ст. 6, 17, 18 ЗКР “О хвостохранилищах и горных отвалах”				
-выполнены ли ранее выданных предписаний ОВД, УГО.	Постановление Правительства Кыргызской Республики от 22.04.2015 г. №235 ст. 6, 17, 18 ЗКР “О хвостохранилищах и горных отвалах”				
-соответствие наличия имеющихся химических веществ количеству,	Постановление Правительства Кыргызской Республики от 22.04.2015 г. №235				

указанному в разрешении.	ст. 6, 17, 18 ЗКР “О хвостохранилищах и горных отвалах”				
Ведется ли учет (прихода и расхода) опасных химических веществ.	Постановление Правительства Кыргызской Республики от 22.04.2015 г. №235 ст. 6, 17, 18 ЗКР “О хвостохранилищах и горных отвалах”				
-соблюдаются ли расстояния при погрузке, выгрузке опасных химических веществ и ограждение условными сигналами.	Постановление Правительства Кыргызской Республики от 22.04.2015 г. №235 ст. 6, 17, 18 ЗКР “О хвостохранилищах и горных отвалах”				
- соблюдаются ли правила утилизации медицинских отходов, лекарственных препаратов с истекшим сроком годности, токсичных производственных отходов.	Постановление Правительства Кыргызской Республики от 22.04.2015 г. №235 ст. 6, 17, 18 ЗКР “О хвостохранилищах и горных отвалах”				
-выполняется ли совместное проведение контроля с УГО за ввозом, вывозом топливно-энергетических и др. видов товара на предмет радиационной безопасности.	Постановление Правительства Кыргызской Республики от 22.04.2015 г. №235 ст. 6, 17, 18 ЗКР “О хвостохранилищах и горных отвалах”				
<b>соблюдение требований в области промышленной безопасности и горного надзора</b>					
Наличие разрешительных документов при ведении горных и взрывных работ	п. п 2, 3 ст. 17 Закона КР «О лицензионно-разрешительной системе в Кыргызской Республике»				
Наличие регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов	п. п. 4) п. 1 ст.9 Закона КР Технический регламент «О промышленной безопасности»				
Наличие положительного заключения экспертизы промышленной безопасности	ст. 8. 13 Закона КР Технический регламент «О промышленной безопасности»				

проектной документации при строительстве, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов					
Наличие согласований планов развития горных и подземных геологоразведочных работ;	п. 1 ст. 10 Закона КР Технический регламент «О промышленной безопасности», ст. 16 Закона КР «Об угле»				
Наличие положительного заключения экспертиз промышленной безопасности зданий и сооружений;	пп. 5) п. 1 ст.9, ст.13 Закона КР Технический регламент «О промышленной безопасности»				
Наличие подтверждающих документов, проведенной диагностики, испытаний, освидетельствование сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, в установленные техническими регламентами сроки, в том числе отслуживших технический ресурс технических устройств, для определения возможного срока их дальнейшей безопасной эксплуатации;	Технический регламент «О безопасности подъемно-транспортного оборудования и процессов его эксплуатации» утвержден постановлением Правительства Кыргызской Республики от 23 сентября 2011 года № 587				
Наличие договора страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	пп. 7) п. 1 ст.9 ЗАКОН КР Технический регламент «О промышленной безопасности», ст. 5, 7, 8, 9 ЗАКОН КР «Об обязательном страховании гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты»				
Соответствие допущенных лиц к работе на опасном производственном объекте, квалификационным требованиям, не имеющих медицинских противопоказаний к	пп.2) ст.9, ст. 10 ЗАКОН КР Технический регламент «О промышленной безопасности»,				

указанной работе, подготовленных и аттестованных в области промышленной безопасности					
Обеспечение укомплектованности штата работников опасного производственного объекта в количестве, необходимом для безопасного выполнения работ	пп. 17) ст.9, ст. 10 ЗАКОН КР Технический регламент «О промышленной безопасности»				
Соответствие проектной документации, получившей положительного заключения экспертизы фактически осуществляемой деятельности	пп.1). 2 ст.14 ЗАКОН КР Технический регламент «О промышленной безопасности»				
Организация и осуществление производственного контроля	пп. 9) п. 1 ст.9 ЗАКОН КР Технический регламент «О промышленной безопасности»				
Наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля производственных процессов в соответствии с требованиями, установленными техническими регламентами	пп. 6) п. 1 ст.9 ЗАКОН КР Технический регламент «О промышленной безопасности» ст.10, 12 ЗАКОН КР Общий Технический регламент «О безопасной эксплуатации и утилизации машин и оборудования»				
Создание и поддержка в надлежащем состоянии системы наблюдения, оповещения, связи и средства индивидуальной защиты в случае аварии	пп. 13) п. 1 ст.9 ЗАКОН КР Технический регламент «О промышленной безопасности»				
Наличие Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий	пп. 10) п. 1 ст.9 ЗАКОН КР Технический регламент «О промышленной безопасности»				
Соблюдение порядка и условия применения технических устройств на опасных производственных объектах, предусмотренные техническими	– пп. 18) п. 1 ст.9 ЗАКОН КР Технический регламент «О промышленной безопасности» – СТ.6-10, 12 ЗАКОН КР Общий Технический регламент «О безопасной				

регламентами	эксплуатации и утилизации машин и оборудования» – Технический регламент «О безопасности подъемно-транспортного оборудования и процессов его эксплуатации» утвержден <u>постановлением</u> Правительства Кыргызской Республики от 23 сентября 2011 года № 587				
Соблюдение требований, обеспечивающих учет и сохранность в установленном соответствующим техническим регламентом (НПА) порядке объектами, на которых производятся, используются (применяются) и хранятся взрывчатые вещества.	– ЗАКОН КР О взрывчатых материалах промышленного назначения – Положение о порядке допуска лиц к деятельности, связанной с оборотом взрывчатых материалов Утверждено постановлением Правительства Кыргызской Республики от 22 сентября 2006 года № 688				
Ведение учета аварий, инцидентов, представление в уполномоченные органы информации об авариях, инцидентах и несчастных случаях на производстве, причинах их возникновения и принятых мерах	пп. 15) п. 1 ст.9 ЗАКОН КР Технический регламент «О промышленной безопасности»				
Предусмотрение затрат (статьи расходов) на обеспечение промышленной безопасности в планах финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта предусмотрены затраты (статьи расходов) на обеспечение промышленной безопасности	пп. 16) п. 1 ст.9 ЗАКОН КР Технический регламент «О промышленной безопасности»				
Наличие резервов финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий	пп. 12) п. 1 ст.9 ЗАКОН КР Технический регламент «О промышленной безопасности»				
<b>соблюдение требований в области охраны труда</b>					

Наличие специалиста по охране труда или ответственный по охране труда	ст.222 ТККР, Типовое положение о службе и об организации работы по охране утв. ППКР от 05.04.04г. №225				
Отражены ли обязанности и ответственности руководителей и должностных лиц за обеспечением безопасных условий и охраны труда в распорядительных документах, должностных инструкциях	ст.211 ТККР, Положение о порядке обучения охране труда и проверки знаний требованиям охраны труда работников организаций утв. ППКР от 05.04.04г. №225				
Имеется ли Программа проведения вводного инструктажа, утвержденная руководителем	ст. 216 ТККР, Положение о порядке обучения охране труда и проверки знаний требованиям охраны труда работников организаций утв. ППКР от 05.04.04г. №225				
Имеется ли Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда	ст. 216 ТККР, Положение о порядке обучения охране труда и проверки знаний требованиям охраны труда работников организаций утв. ППКР от 05.04.04г. №225				
Обеспечены ли работники средствами индивидуальной защиты и гигиены. (каска, монтажные пояса, очки, спец.обувь, перчатки, спец.костюм и т.д. (туалет, душ, раздевалка, моющие средства, стиральное помещение, комната для приема пищи и обогрева)	Ст.214 Тк Кыргызской Республики.				
Соблюдается ли требование недопущение работников в возрасте до 18 лет на работы с вредными и (или) опасными условиями труда.	Ст.294 ТККР				
Проводятся ли медицинские осмотры работников. (справка, заключение, карточка)	ст. 220 ТККР, ППКР от 16.05.11г. №225				
Наличие перечня рабочих мест и работ, профессий и должностей работников, для которых устанавливаются доплаты за работу в особых условиях	ст. 166 ТККР, Закон Кыргызской Республики «Об охране труда»				

Заклучены ли трудовые договоры (контрактов) с работниками (процедуры приема на работу)	Ст.ст. 53-58 ТККР				
Наличие правил внутреннего трудового распорядка и графиков работы (сменности) с соблюдением установленных норм продолжительности рабочего времени и времени отдыха	Гл.гл. 10, 11 ТККР				
Соблюдены ли требования по ведению трудовых книжек. (наличие трудовых книжек на всех работников, заполнение вкладыша трудовых книжек)	Ст.65 ТККР, Инсртукция о порядке ведений трудовых книжек на предприятиях, в учреждениях и организациях утв. ППКР от 24.07.2003г. №462				
Соблюдены ли требования при переводе на другую работу. (письменное согласие работника на перевод, причины перевода работника)	Ст.ст. 69-75 ТККР				
Увольнение или прекращение трудового договора выполняются ли с соблюдением всех установленных процедур	Ст.ст. 79, 81, 82, 83, 84, 85, 88, 423 Трудового кодекса Кыргызской Республики.				
Наличие финансовых документов по оплате труда (выплаты своевременно з/п, оплаты отпуска и др. выплат)	Гл. 13 Трудового кодекса Кыргызской Республики				
Соблюдаются ли требования по предоставлению трудовых оплачиваемых отпусков и денежная компенсация за неиспользованные дни отпуска, отпуска без сохранения заработной платы	Гл.11 ТККР				
Трудовая дисциплина (дисциплинарные взыскания). (наличие письменных объяснений работников, акты по фиксации нарушений, приказы по привлечению к дисциплинарной ответственности)	Гл.12 ТККР				
Особенности регулирования трудовых отношений с отдельными категориями	Раздел 8 Трудового кодекса Кыргызской Республики				

работников					
Осуществляется ли страхование работающих от несчастных случаев и иных повреждений здоровья в процессе работы	Закон КР «Об обязательном страховании гражданской ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей»				