

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ТРУДА  
МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ) №

в сфере надзора за соблюдением законодательства о труде и об охране труда

ЗАПОЛНЕН: в ходе проверки   
при планировании проверки

ВИД ПРОВЕРКИ: выборочная  внеплановая

ПРОВЕРЯЮЩИЙ (руководитель проверки):

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия, должность государственного гражданского служащего, контактный телефон проверяющего

\_\_\_\_\_  
(руководителя проверки) или должностного лица, направившего контрольный список вопросов (чек-лист)

Дата начала  
заполнения

Дата завершения  
заполнения

Дата направления

число

число

число

месяц

месяц

месяц

год

год

год

СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕРЯЕМОМ СУБЪЕКТЕ:

учетный номер плательщика

\_\_\_\_\_;

наименование (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))  
проверяемого субъекта

\_\_\_\_\_;

место нахождения (регистрации) проверяемого субъекта (объекта проверяемого  
субъекта), контактные данные

\_\_\_\_\_;

(адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

место осуществления деятельности, контактные данные

\_\_\_\_\_;

(адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

необходимые характеристики объекта проверяемого субъекта

\_\_\_\_\_;

(среднесписочная численность работающих, код вида основной деятельности по ОКРБ 005-2011 и его расшифровка)

представитель (представители) проверяемого субъекта

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия, должность служащего, контактный телефон

\_\_\_\_\_.

## Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту

Формулировка требования, предъявляемого к проверяемому субъекту	Структурные элементы нормативных правовых актов, устанавливающих требования	Сведения о соблюдении требований проверяемым субъектом по данным						Примечание
		проверяемого субъекта			проверяющего			
		да	нет	не требуется	да	нет	не требуется	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. На наружной стороне дверей (ворот) помещений, категорируемых по взрывопожарной и пожарной опасности, размещены указатели их категории.	пункт 10							
2. В помещениях при наличии возможности одновременного прикосновения работающих к металлическим корпусам электрооборудования и трубопроводам отопления, водопровода и канализации металлические трубопроводы ограждены токонепроводящими ограждениями.	пункт 11							
3. Помещения оборудованы молниезащитой.	пункт 12							
4. В помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях проложена автономная электросеть номинальным напряжением не выше 42 В переменного тока, предназначенная для подключения электроинструмента и переносных электрических светильников.	часть первая пункта 13							
5. Розетки с напряжением до 42 В по своему конструктивному выполнению в части штепсельного соединения исключают возможность включения предназначенных для них вилок в розетки напряжением 220 В. Розетки с напряжением 220 В с защитным контактом.	часть вторая пункта 13							
6. В помещениях со штативным, стоечным и коммутационным электрооборудованием не допускается прокладка трубопроводов водопровода и канализации, не относящихся к обслуживанию этих помещений.	пункт 14							
7. Вентиляционные установки с дистанционным включением из других помещений оснащены местными выключателями.	пункт 15							
8. Вращающиеся части электродвигателей и вентиляторов закрыты ограждениями. Вентиляционные отверстия воздухопроводов вентиляции закрыты сеткой.	пункт 15							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9. При размещении технологических электростанций (далее – ТЭС) и отдельных помещений для расходных баков жидкого топлива и масла для ТЭС в цокольных и подвальных помещениях зданий, такие помещения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией.	пункт 16							
10. Подвалы ТЭС и выпрямительных установок имеют дренажное устройство.	часть первая пункта 17							
11. Соединения двигателей внутреннего сгорания и выпускной трубы плотно соединены. Отработанные газы в атмосферу удаляются через глушители в выпускную трубу.	часть вторая пункта 17							
12. Не допускается соединение выпускных труб нескольких двигателей в общую отводную трубу.	часть вторая пункта 17							
13. В пределах помещения коллекторы, выпускные трубы и глушители покрываются теплоизоляционным материалом или ограждаются.	часть третья пункта 17							
14. Около электрооборудования с выдвижными блоками и открывающимися дверцами, у распределительных щитов, генераторов, выпрямителей имеются резиновые диэлектрические ковры шириной не менее 0,5 метра и длиной не менее длины электрооборудования (ряда).	пункт 18							
15. В помещениях осуществляется производственный контроль, в том числе лабораторный, за соблюдением специфических санитарно-эпидемиологических требований, гигиенических нормативов, в том числе контроль факторов производственной среды на рабочих местах.	часть первая пункта 19							
16. Перечень производственных факторов с указанием периодичности их контроля на рабочих местах ежегодно разрабатывается и утверждается работодателем.	часть вторая пункта 19							
17. Работодателем разрабатывается и выполняется план профилактических мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах, где показатели факторов производственной среды, факторов трудового процесса не соответствуют гигиеническим нормативам, условия труда по результатам комплексной гигиенической оценки отнесены к вредным или опасным.	пункт 20							
18. При работах в электроустановках, связанных с опасностью поражения электрическим током или воздействия электромагнитного поля, применяются средства защиты.	пункт 21							
19. Работающие, обслуживающие электроустановки, снабжаются всеми необходимыми средствами защиты и используют их для обеспечения безопасности труда.	пункт 22							
20. Работающие обеспечиваются средствами индивидуальной защиты в порядке, установленном законодательством об охране труда. Применяемые средства индивидуальной защиты обеспечивают защиту работающих от поражения электрическим током, воздействия электрической дуги электромагнитного поля.	пункт 24							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21. Назначаются ответственные лица за своевременное обеспечение работников испытанными электрозащитными средствами в соответствии с нормами комплектования, организацию правильного хранения и создание необходимого резерва, своевременное проведение периодических осмотров и испытаний, изъятие непригодных средств защиты и организацию учета средств защиты в соответствии с локальным правовым актом организации.	пункт 25							
22. Средства защиты хранятся и перевозятся в соответствии с требованиями эксплуатационных документов организаций-изготовителей средств защиты в условиях, обеспечивающих их исправность и пригодность к применению.	пункт 26							
23. Средства защиты при хранении и перевозке защищены от увлажнения, загрязнения и механических повреждений, а также от взаимодействия с агрессивными веществами, органическими растворителями и маслами.	пункт 26							
24. Электрозащитные средства, находящиеся в эксплуатации, размещаются в специально отведенных местах, как правило, у входа в помещение, а также на щитах управления.	пункт 27							
25. В местах хранения имеются перечни электрозащитных средств, крючки или кронштейны для электроизолирующих штанг, электроизолирующих клещей, переносных заземлений, плакатов и знаков безопасности, а также шкафчики и стеллажи для диэлектрических перчаток, бот, галош и ковров, электроизолирующих колпаков, электроизолирующих накладок и подставок.	пункт 27							
26. Электрозащитные средства хранятся в ящиках, чехлах или другой таре отдельно от другого инструмента.	пункт 28							
27. При перевозке или временном хранении на открытом воздухе электрозащитные средства упаковываются в чехлы. Перед применением изолирующие устройства и приспособления протираются сухой ветошью, во время работы не допускается их увлажнение.	пункт 29							
28. Все находящиеся в эксплуатации электрозащитные средства пронумерованы (допускается использование номеров организаций-изготовителей средств защиты), за исключением электроизолирующих подставок, плакатов и знаков безопасности, оградительных устройств.	пункт 30 и часть третья пункта 31							
29. Инвентарный (учетный) номер нанесен на электрозащитные средства краской или выбит на металле (на металлических деталях изолирующего инструмента, электроизолирующие штанги) либо на прикрепленной к электрозащитному средству специальной бирке (изолирующий канат). Если средство защиты состоит из нескольких частей, то инвентарный (учетный) номер проставлен на каждой части. Допускается использование номеров организаций-изготовителей средств защиты.	части вторая и третья пункта 31							
30. Комплекты переносных заземлений хранятся в отведенных для этого специальных местах.	пункт 32							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31. Специальные места для развески и укладки переносных заземлений снабжены инвентарными (учетными) номерами в соответствии с инвентарными (учетными) номерами, имеющимися на этих комплектах переносных заземлений.	пункт 32							
32. Наличие и состояние электрозачитных средств проверяется осмотром периодически, но не реже одного раза в месяц, лицом, ответственным за их исправное состояние, с записью результатов осмотра в журнале учета и содержания средств защиты.	пункт 33							
33. непригодные средства защиты изымаются из эксплуатации.	пункт 34							
34. Средства защиты, кроме электроизолирующих подставок, диэлектрических ковров, переносных заземлений, защитных ограждений, плакатов и знаков безопасности, подвергаются испытаниям в установленном порядке.	пункт 35							
35. Не допускается пользоваться средствами защиты с истекшими сроками годности.	пункт 36							
36. Для обеспечения безопасного производства работ в электроустановках со снятием напряжения должны быть выполнены в указанном порядке следующие мероприятия: произведены необходимые отключения и приняты меры, препятствующие подаче напряжения на рабочее место вследствие ошибочного или самопроизвольного включения коммутационных аппаратов; вывешен запрещающий плакат безопасности «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ» на приводах ручного и на ключах дистанционного управления коммутационных аппаратов; проверено отсутствие напряжения на токоведущих частях, которые должны быть заземлены; установлено заземление (включены заземляющие ножи, а там где они отсутствуют, установлены переносные заземления); вывешен указательный плакат безопасности «ЗАЗЕМЛЕНО»; ограждены при необходимости рабочие места и оставшиеся под напряжением токоведущие части, вывешены предупреждающие и предписывающие плакаты безопасности. В зависимости от конкретных условий труда токоведущие части ограждаются до или после наложения заземлений.	часть первая пункта 37							
37. При подготовке рабочего места на токоведущих частях со снятием напряжения отключаются: токоведущие части, на которых будут производиться работы; неогражденные токоведущие части, к которым возможно случайное приближение работающих и других лиц, грузоподъемных механизмов на расстояние менее допустимого; цепи управления и питания приводов. Если токоведущие части не могут быть отключены, то они ограждаются.	пункт 39							
38. В электроустановках напряжением выше 1000 В при снятии и установке предохранителей под напряжением используются электроизолирующие клещи (электроизолирующие штанги), диэлектрические перчатки, средства	абзац второй пункта 43							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
индивидуальной защиты лица и глаз, а также специальные приспособления к электроизолирующим штангам при замене предохранителей с земли.								
39. В электроустановках напряжением до 1000 В включительно при снятии и установке предохранителей под напряжением используются электроизолирующие клещи или диэлектрические перчатки и средства индивидуальной защиты лица, за исключением замены предохранителей пробочного типа.	абзац третий пункта 43							
40. При выполнении работ при отключении и проверки напряжения на приводах (рукоятках приводов) коммутационных аппаратов с ручным управлением (выключателей, отделителей, разъединителей, рубильников, автоматов) во избежание подачи напряжения на рабочее место вывешивается запрещающий плакат безопасности «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ».	часть первая пункта 44							
41. При выполнении работ при отключении и проверки напряжения у однополюсных разъединителей запрещающий плакат безопасности «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ» вывешивается на приводе каждого полюса.	часть вторая пункта 44							
42. При выполнении работ при отключении и проверки напряжения на присоединениях напряжением до 1000 В, не имеющих коммутационных аппаратов, запрещающий плакат безопасности «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ» вывешивается у снятых предохранителей.	часть третья пункта 44							
43. Проверка отсутствия напряжения осуществляется исправным указателем напряжения.	часть первая пункта 46							
44. В электроустановках напряжением до 1000 В включительно указатель напряжения используется с применением диэлектрических перчаток совместно со средствами индивидуальной защиты лица.	часть вторая пункта 46							
45. Заземляющие устройства имеют паспорта.	пункт 52							
46. Присоединение заземляющих проводников к заземлителю и заземляющим конструкциям выполнено сваркой, а к главной заземляющей шине, корпусам аппаратов, машин - болтовым соединением (для обеспечения возможности производства измерений).	пункт 54							
47. Каждая часть электроустановки, подлежащая заземлению или занулению, присоединена к сети заземления или зануления с помощью отдельного проводника.	пункт 55							
48. Не допускается последовательное соединение заземляющими (зануляющими) проводниками нескольких элементов электроустановки.	пункт 55							
49. Открыто проложенные неизолированные защитные проводники предохранены от коррозии.	пункт 56							
50. Визуальные осмотры видимой части заземляющего устройства производятся по графику, но не реже одного раза в 6 месяцев лицом, ответственным за электрохозяйство организации.	пункт 58							
51. Результаты визуальных осмотров заносятся в паспорт заземляющего устройства.	пункт 60							
52. Для определения технического состояния заземляющего устройства в соответствии с нормами испытаний электрооборудования производятся:	часть первая пункта 61							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>измерение сопротивления заземляющего устройства;  измерение напряжения прикосновения (в электроустановках, заземляющее устройство которых выполнено по нормам на напряжение прикосновения), проверка наличия цепи между заземляющим устройством и заземляемыми элементами, а также соединений естественных заземлителей с заземляющим устройством;  измерение токов короткого замыкания электроустановки, проверка состояния пробивных предохранителей;  измерение удельного сопротивления грунта в районе заземляющего устройства.</p>								
<p>53. Результаты измерений определения технического состояния заземляющего устройства оформляются протоколами.</p>	часть вторая пункта 62							
<p>54. На каждое находящееся в эксплуатации заземляющее устройство оформлен паспорт, содержащий:  исполнительную схему устройства с привязками к помещениям;  связи с надземными и подземными коммуникациями и с другими заземляющими устройствами;  дату ввода в эксплуатацию;  основные параметры заземлителей (материал, профиль, линейные размеры);  величину сопротивления растеканию тока заземляющего устройства;  удельное сопротивление грунта;  данные по напряжению прикосновения (при необходимости);  данные по степени коррозии искусственных заземлителей;  данные о наличии цепи между заземляющим устройством и заземленным (зануленным) электрооборудованием;  информацию о проведенных осмотрах и выявленных дефектах;  информацию по устранению замечаний и дефектов.</p>	пункт 65							
<p>55. К паспорту заземляющего устройства прилагаются результаты визуальных осмотров, осмотров со вскрытием грунта, протоколы измерения параметров заземляющего устройства, данные о характере ремонтов и изменениях, внесенных в конструкцию устройства.</p>	пункт 66							
<p>56. Обо всех временных соединениях, обходных цепях и других проделанных работах при ликвидации аварии дежурным персоналом делается запись в оперативном журнале.</p>	пункт 72							
<p>57. Не позднее очередного технического осмотра на временно восстановленном электрооборудовании все временные соединения и обходные цепи устранены.</p>	пункт 73							
<p>58. О ликвидации временных соединений и обходных цепей делается запись в оперативном журнале.</p>	пункт 73							
<p>59. Испытания электрооборудования проводятся бригадами в составе не менее двух работающих, один из работающих – производитель работ, имеет группу по электробезопасности не ниже IV, остальные члены бригады – группу по электробезопасности не ниже III, а работающий, которому поручается охрана рабочего места (далее – наблюдающий) – группу по электробезопасности II и выше.</p>	пункт 74							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60. Электротехнический персонал, выполняющий испытания электрооборудования, имеет соответствующую квалификацию и практический опыт проведения испытаний электрооборудования в условиях действующих электроустановок, прошел в установленном порядке медицинский осмотр, инструктаж, стажировку по вопросам охраны труда и проверку знаний по вопросам охраны труда.	пункт 75							
61. Проверка знаний по вопросам охраны труда у электротехнического персонала, выполняющего испытания электрооборудования, проводится в объеме требований нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, а также локальных правовых актов, соблюдение которых входит в обязанности электротехнического персонала.	пункт 75							
62. В удостоверение по охране труда работающего, допущенного к проведению испытаний электрооборудования, вносится запись о его праве выполнения таких работ.	пункт 76							
63. При измерении режима работ аппаратуры или при снятии показаний приборов исключена возможность прикосновения работающих к частям, находящимся под напряжением. Металлические корпуса приборов, применяемых для измерений, заземлены.	пункт 77							
64. Места испытаний, а также соединительные провода, которые при испытании находятся под испытательным напряжением, ограждаются. На ограждениях вывешиваются предупреждающие плакаты безопасности «ИСПЫТАНИЕ. ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ».	пункт 82							
65. При испытаниях кабельной линии, противоположный конец которой расположен в закрытой камере, отсеке комплектного распределительного устройства или в помещении, на дверях или ограждении вывешен предупреждающий плакат безопасности «ИСПЫТАНИЕ. ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ». Если двери и ограждения не закрыты либо испытанию на трассе подвергается ремонтируемая линия с разделанными жилами кабеля, помимо вывешивания предупреждающего плаката безопасности у дверей, ограждений и разделанных жил кабеля выставляется для охраны мест испытаний наблюдающий из числа электротехнического персонала бригады или оперативно-ремонтного персонала, имеющие группу по электробезопасности II и выше.	пункт 83							
66. При обслуживании комплекса инженерных сооружений, технических средств и прилегающих территорий, обеспечивающего преобразование и формирование сигналов спутникового цифрового телевизионного и звукового вещания (далее – ЗССС) перед проведением работ: управление антенны переключается в ручной режим; отключается высокое напряжение на передатчиках при работе на передающей части антенны и волноводном тракте; вывешивается предупреждающий плакат безопасности «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ» на передатчике, стойке управления антенной. В зале передатчиков во время работ на антенне находится дежурный персонал.	пункт 92							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67. Работы на антенной системе проводятся с использованием средств индивидуальной защиты от падения с высоты и средств индивидуальной защиты головы. Карабин средства индивидуальной защиты от падения с высоты прикреплен к перилам ограждения, лестнице или другим металлическим конструкциям антенны.	пункт 93							
68. Площадка обслуживания и лестницы очищаются от снега, льда, масла и грязи.	пункт 94							
69. При управлении ручным приводом применяются средства индивидуальной защиты рук.	пункт 95							
70. При переноске по лестнице масла для заливки в редукторы привода антенны применяются металлические (полиэтиленовые) емкости (сосуды), закрывающиеся крышкой.	пункт 97							
71. Заливка масла производится в средствах индивидуальной защиты рук.	пункт 97							
72. Перед ремонтом электропривода на стойке управления антенной вывешивается предупреждающий плакат безопасности «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ».	пункт 99							
73. Электротехнологическим персоналом не допускается: проведение работ на антенной системе единолично; проведение любых работ при подаче мощности в антенну от передатчика или другого источника (измерительный генератор) в течение времени, превышающего допустимое (рассчитанное в соответствии с техническими нормативными правовыми актами); проведение работ при вращении антенны с помощью электропривода; нахождение на антенной системе работающих и других лиц, не имеющих отношения к выполнению на ней работы; проведение работ без использования средств индивидуальной защиты от падения с высоты и средств индивидуальной защиты головы и надлежащего освещения в темное время суток.	пункт 103							
74. К выполнению работ на антенно-мачтовых сооружениях (далее – АМС) и антенно-фидерных системах (далее – АФС) допускаются работающие, имеющие соответствующую квалификацию, прошедшие медицинский осмотр в случаях и порядке, установленных законодательством, обучение, стажировку, инструктаж и проверку знаний по вопросам охраны труда.	часть первая пункта 108							
75. Работающие, впервые допущенные к верхолазным работам, в течение одного года работают под непосредственным контролем работающих, имеющих опыт верхолазных работ, и определенных приказом руководителя организации.	часть вторая пункта 108							
76. Работы на АМС выполняются с использованием средств индивидуальной защиты головы.	часть первая пункта 109							
77. При работах на АМС работающие снабжаются приемно-передающим радиостанциями, мобильными телефонами, другими средствами связи.	часть первая пункта 110							
78. Во время подъема и спуска работающего по лестнице его рабочий инструмент и мелкие детали находятся в сумке с замком, не допускающим ее самопроизвольного открывания (далее – сумка монтерская).	часть вторая пункта 110							
79. Не допускается подъем работающих и работа на АМС:	пункт 111							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>при снятом напряжении выше 42 В;  во время грозы и при ее приближении;  при гололеде, дожде, снегопаде, тумане;  без соответствующих средств индивидуальной защиты;  при скорости ветра выше 12 м/с;  в темное время суток;  при неисправности грузоподъемных механизмов либо истечении срока их технического освидетельствования.</p>								
<p>80. Работающие, выполняющие работы на АМС, работают в исправных средствах индивидуальной защиты, в том числе в средствах индивидуальной защиты от падения с высоты и средствах индивидуальной защиты головы. Подошва специальной обуви не скользкая и без гвоздей.</p>	пункт 112							
<p>81. При работе на АМС и АФС используются средства индивидуальной защиты рук.</p>	пункт 113							
<p>82. Работы на высоте при обслуживании и ремонте АМС выполняются не менее чем двумя работающими, один из которых определяется наблюдающим.</p>	часть первая пункта 114							
<p>83. Наблюдающий при работах на высоте при обслуживании и ремонте АМС находится вне опасной зоны и имеет при себе средства индивидуальной защиты от падения с высоты.</p>	часть вторая пункта 114							
<p>84. Люлька, работа с которой не производится, опущена на землю.</p>	пункт 122							
<p>85. Во время подъема и работы инструмент привязан к люльке, мелкий инструмент и детали находятся сумке монтерской.</p>	пункт 124							
<p>86. Не допускается класть инструмент на площадки АМС.</p>	пункт 124							
<p>87. Работы по монтажу сооружений производятся в соответствии с проектом производства работ.</p>	пункт 125							
<p>88. Подъем элементов сборных конструкций производится с применением оттяжек.</p>	пункт 127							
<p>89. Не допускается оставлять на весу поднятые и незакрепленные элементы антенн после окончания рабочего времени.</p>	пункт 133							
<p>90. Во время проведения работ работающим не допускается:  передвижение по конструкциям, не предназначенным для этой цели;  сброс различных предметов с высоты;  оставление инструмента и других предметов на конструкциях АМС;  подъем антенн и конструкций, вес которых превышает грузоподъемность грузоподъемной машины, грузоподъемного механизма;  направление ударами молотка или лома чалочных канатов (цепей);  удержание руками или клещами соскальзывающих с антенн при их подъеме чалочных канатов (цепей);  нахождение на АМС во время подъема конструкций, а также на самих конструкциях во время их подъема;  нахождение под поднимаемой антенной и конструкцией, а также в непосредственной близости от них;</p>	пункт 135							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
производство сварочных работ при нахождении в люльке.								
91. Работающие при совместной работе со сварщиком пользуются средствами индивидуальной защиты глаз.	пункт 136							
92. Работы на АМС и АФС проводятся при наличии наряда-допуска на выполнение работ с повышенной опасностью на АМС и АФС (далее – наряд-допуск), выданного по форме.	часть первая пункта 141 и приложение 1							
93. Наряд-допуск выдается уполномоченным должностным лицом работодателя, имеющим право выдачи наряда-допуска (далее – лицо, выдавшее наряд-допуск).	часть вторая пункта 141							
94. Локальным правовым актом организации определяются работающие, являющиеся ответственным руководителем работ, производителем работ и допускающим.	часть вторая пункта 141							
95. Работающий, совмещающий обязанности ответственного руководителя работ, производителя работ и допускающего, участвует в работе только одной бригады, не имея права руководить работами других бригад.	часть третья пункта 141							
96. Лицо, выдающее наряд-допуск, имеет группу по электробезопасности не ниже IV, ответственный руководитель работ – не ниже III, производитель работ – II и выше, допускающий – не ниже III.	часть четвертая пункта 141							
97. Антенно-фидерные устройства приемных центров обслуживаются с записью в оперативном журнале.	пункт 142							
98. Допуск к работам на АМС осуществляют организация, на балансе которой находится АМС и организация-владелец этого электрооборудования.	пункт 146							
99. Не допускается работа в автомобиле передвижных объектов радиосвязи с незаземленным кузовом.	пункт 151							
100. Не допускается при развертывании антенны (мачты) передвижных радиорелейных станций подъем выше основания мачты без средств индивидуальной защиты от падения с высоты.	пункт 156							
101. При эксплуатации передвижных технологических электростанций (далее – ТЭС) выполняются следующие требования: провода, соединяющие аккумуляторные батареи в зарядную группу, присоединены к соответствующим зажимам; перед присоединением зарядной группы к зажимам зарядного устройства выключатель этой группы поставлен в положение «Отключено»; при регулировании зарядного тока посредством изменения сопротивления открытых реостатов используются диэлектрические перчатки; для повышения безопасности передвижной ТЭС корпус зарядного агрегата напряжением 115 В и выше и корпус зарядного распределительного устройства соединены между собой металлической связью; при обслуживании выпрямителей не допускается снимать кожухи и производить какие-либо работы на токоведущих частях без отключения выпрямителя.	пункт 162							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102. Не допускается при эксплуатации передвижной ТЭС работающим производство ремонта электрооборудования на работающей станции, касание зажимов и токоведущих частей.	пункт 163							
103. Не допускается использование внутри передвижных объектов радиосвязи переносных электросветильников и электроинструмента напряжением выше 25 В.	пункт 164							
104. Смена и проверка предохранителей производятся при выключенном напряжении.	пункт 165							
105. Работающий, обслуживающий дизельную ТЭС, работает в средствах индивидуальной защиты органов слуха. Не допускается работа в автомобиле с незаземленным кузовом.	пункт 166							
106. Передвижные объекты радиосвязи, в которых организованы рабочие места для обслуживания объекта, снабжены аптечками первой помощи универсальными.	пункт 167							

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия, должность государственного гражданского служащего проверяющего (руководителя проверки))

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия, должность служащего представителя проверяемого субъекта)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

Пояснения по заполнению контрольного списка вопросов (чек-листа):

1. В графе 2 контрольного списка вопросов (чек-листа) указаны структурные элементы Правил по охране труда при выполнении работ на объектах радиосвязи, утвержденных постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 14 февраля 2023 г. № 7/3.

2. При заполнении проверяемым субъектом контрольного списка вопросов (чек-листа) указываются:

на титульном листе:

дата начала и завершения заполнения контрольного списка вопросов (чек-листа). В соответствии с частью третьей пункта 24 Положения о порядке организации и проведения проверок, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 6 июня 2025 г. № 227, информация по контрольному списку вопросов (чек-листу) должна быть представлена проверяемым субъектом в контролирующей (надзорной) орган не

позднее 10 рабочих дней со дня получения указанного списка (чек-листа);

инициалы, фамилия, должность, контактный телефон представителя (представителей) проверяемого субъекта;

в перечне требований, предъявляемых к проверяемому субъекту, в графах 3-5 напротив каждого требования, указывается знак «+»:

позиция «Да» (графа 3), если предъявляемое требование реализовано в полном объеме по проверяемому субъекту (объекту проверяемого субъекта);

позиция «Нет» (графа 4), если предъявляемое требование не реализовано или реализовано не в полном объеме;

позиция «Не требуется» (графа 5), если предъявляемое требование не подлежит реализации проверяемым субъектом и (или) надзору применительно к данному проверяемому субъекту;

позиция «Примечание» (графа 9) отражает поясняющие записи, если предъявляемое требование реализовано не в полном объеме, и иные пояснения.

3. Дата направления заполняется проверяющим (руководителем проверки) при направлении контрольного списка вопросов (чек-листа).

Графы 6-8 заполняются проверяющим (руководителем проверки) при проведении проверки.

4. Последний лист контрольного списка вопросов (чек-листа) подписывается руководителем юридического лица (его обособленного подразделения), индивидуальным предпринимателем, работником проверяемого субъекта или иным лицом, уполномоченным в установленном законодательством порядке представлять интересы проверяемого субъекта. При проведении внеплановой проверки контрольный список вопросов (чек-лист) подписывается руководителем юридического лица (его обособленного подразделения), индивидуальным предпринимателем, работником проверяемого субъекта или иным лицом, уполномоченным в установленном законодательством порядке представлять интересы проверяемого субъекта, после заполнения его проверяющим (руководителем проверки) (при ознакомлении).