

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

Инициалы, фамилия, должность, контактный телефон проверяющего  
(руководителя проверки) или должностного лица, направившего контрольный  
список вопросов (чек-лист): \_\_\_\_\_

Дата начала заполнения	Дата завершения заполнения	Дата направления
<input type="text"/> <input type="text"/> число	<input type="text"/> <input type="text"/> число	<input type="text"/> <input type="text"/> число
<input type="text"/> <input type="text"/> месяц	<input type="text"/> <input type="text"/> месяц	<input type="text"/> <input type="text"/> месяц
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> год	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> год	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> год

СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕРЯЕМОМ СУБЪЕКТЕ

Учетный номер плательщика \_\_\_\_\_

Наименование (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)  
проверяемого субъекта \_\_\_\_\_

Место нахождения проверяемого субъекта (объекта проверяемого субъекта) \_\_\_\_\_

(адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

Место осуществления деятельности \_\_\_\_\_  
(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)

Инициалы, фамилия, должность, контактный телефон представителя  
(представителей) проверяемого субъекта \_\_\_\_\_

## 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. В помещениях при наличии возможности одновременного прикосновения персонала к металлическим корпусам электрооборудования и трубопроводам отопления, водопровода и канализации последние ограждены токонепроводящими ограждениями.	пункт 27(1 <sup>1</sup> )							
2. На наружной стороне входных дверей помещений станций проводного вещания (СПВ) размещены указатели о категории данного помещения по степени опасности поражения электрическим током.	пункт 28 (1)							
3. На наружной стороне входных дверей помещений СПВ размещены указатели о категории по взрывопожарной и пожарной безопасности.	пункт 28 (1)							
4. На наружной стороне входных дверей помещений СПВ размещены указатели с фамилией ответственного за состояние охраны труда и пожарную безопасность.	пункт 28 (1)							
5. Помещения дистанционно управляемых и автоматизированных СПВ и трансформаторных подстанций закрыты на замок.	пункт 29 (1)							
6. Здания, в которых размещены СПВ, оборудованы молниезащитой, включая выводы радиотрансляционных линий и вводы антенн.	пункт 30 (1)							
7. Розетки с напряжением до 50 В по своему конструктивному выполнению в части штепсельного соединения исключают возможность включения предназначенных для них вилок в розетки напряжением 230 В.	часть первая пункта 33 (1)							

<sup>1</sup>Порядковый номер в Перечне нормативных правовых актов, в соответствии с которым предъявлены требования

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8. Вентиляционные установки с дистанционным включением из других помещений оснащены местными выключателями.	пункт 35 (1)							
9. Вращающиеся части электродвигателей и вентиляторов закрыты ограждениями.	пункт 35 (1)							
10. Вентиляционные отверстия воздуховодов вентиляции закрыты сеткой.	пункт 35 (1)							
11. Дизельные электростанции (далее - ДЭС) и отдельные помещения для расходных баков жидкого топлива и масла для ДЭС размещены в цокольных и подвальных помещениях зданий связи.	пункт 36 (1)							
12. Около оборудования с выдвигаемыми блоками и открывающимися дверцами, у распределительных щитов, генераторов, выпрямителей уложены резиновые диэлектрические ковры шириной не менее 0,7 метра и длиной не менее длины оборудования (ряда).	пункт 40 (1)							
13. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние от стативов оборудования, доступ к которым предусмотрен с задней стороны, до стен или наиболее выступающих элементов конструкции здания (включая приборы отопления) составляет не менее 0,8 м.	пункт 43 (1)							
14. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние от шкафов оборудования до стен или наиболее выступающих элементов конструкции здания (включая приборы отопления) составляет не менее ширины дверки шкафа плюс 0,3 м, но не менее 0,8 м.	пункт 43 (1)							
15. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние от лицевой стороны стативов и шкафов оборудования до противоположной стены или наиболее выступающих элементов конструкции здания (включая приборы отопления), или стола (пульта) аппаратной составляет не менее 1,2 м.	пункт 43 (1)							
16. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние от торцов стативов и шкафов оборудования до стен при отсутствии других проходов в ряду составляет не менее 0,8 м.	пункт 43 (1)							
17. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние от торцов стативов и шкафов оборудования до стен при наличии других проходов в ряду составляет не менее 0,3 м.	пункт 43 (1)							
18. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние между лицевыми сторонами стативов и шкафов оборудования, а также настенных щитов, обращенных друг к другу, составляет не менее 2,0 м.	пункт 43 (1)							
19. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние от стативов и шкафов оборудования до дверей, открывающихся внутрь аппаратной, составляет не менее ширины двери плюс 0,1 м.	пункт 43 (1)							
20. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние между стативами и шкафами оборудования, устанавливаемыми в ряд, при наличии на боковых сторонах жалюзи для охлаждения, составляет не менее 0,2 м.	пункт 43 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние от настенных щитов до приборов отопления (по горизонтали) составляет не менее 0,8 м.	пункт 43 (1)							
22. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние от шкафа с аккумуляторами до приборов отопления составляет не менее 0,8 м.	пункт 43 (1)							
23. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние между неогражденными токоведущими частями щитов или выпрямительных устройств до стены или выступающих элементов, не менее 1,0 м.	пункт 43 (1)							
24. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние между неогражденными токоведущими частями щитов или выпрямительных устройств до стены или выступающих элементов, при наличии на стене токоведущих устройств, не менее 1,3 м.	пункт 43 (1)							
25. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние между дизель-электрическим агрегатом со стороны управления и соседним агрегатом или стеной составляет не менее 1,0 м.	пункт 43 (1)							
26. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние между дизель-электрическим агрегатом со стороны, противоположной управлению, и стеной составляет не менее 0,6 м.	пункт 43 (1)							
27. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние между торцом дизель-электрического агрегата со стороны радиатора и стеной составляет не менее 0,6 м.	пункт 43 (1)							
28. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние между торцом дизель-электрического агрегата со стороны генератора и стеной составляет не менее 0,4 м.	пункт 43 (1)							
29. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние между дизель-электрическим агрегатом мощностью до 500 кВт и фасадом щита составляет не менее 1,2 м.	пункт 43 (1)							
30. В аппаратных СПВ и помещениях электропитания расстояние между дизель-электрическим агрегатом и торцом щита составляет не менее 1,0 м.	пункт 43 (1)							
31. При работах без снятия напряжения до 1000 В на токоведущих частях и вблизи них ограждены расположенные вблизи рабочего места другие токоведущие части, находящиеся под напряжением, к которым возможно прикосновение.	абзац второй пункта 68 (1)							
32. При работах без снятия напряжения до 1000 В на токоведущих частях и вблизи них работа производится в диэлектрических галошах или на изолирующей подставке либо на диэлектрическом ковре.	абзац третий пункта 68 (1)							
33. При работах без снятия напряжения до 1000 В на токоведущих частях и вблизи них применяется инструмент с изолирующими рукоятками (отвертки имеют изолирующий стержень).	абзац четвертый пункта 68 (1)							
34. Эксплуатация оборудования производится только при установленных и	пункт 75							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
исправных ограждениях, закрытых дверях, исправной и включенной блокировке.	(1)							
35. На вводе отключенной линии вывешивается плакат, предупреждающий случайное включение - «Не включать. Работают люди».	часть вторая пункта 76 (1)							
36. Двери производственных помещений СПВ постоянно заперты.	часть первая пункта 77 (1)							
37. Для каждого производственного помещения СПВ имеется не менее двух комплектов ключей, один из которых является запасным.	часть вторая пункта 77 (1)							
38. Ключи выдаются под расписку на время производства работ по наряду или по распоряжению ответственному руководителю работ, производителю работ или наблюдающему.	абзац третий части четвертой пункта 77 (1)							
39. Ключи выдаются при оформлении допуска и возвращаются ежедневно по окончании работы вместе с нарядом.	часть пятая пункта 77 (1)							
40. Имеется перечень работ, выполняемых по наряду, распоряжению или в порядке текущей эксплуатации, утвержденный техническим руководителем организации.	часть первая пункта 80 (1)							
41. Список лиц, которые могут назначаться ответственными руководителями и производителями работ по нарядам и распоряжениям и наблюдающими, установлен руководителем организации (главным инженером).	часть вторая пункта 81 (1)							
42. Бригада, работающая по наряду, состоит не менее чем из двух человек: производителя работ и члена бригады.	пункт 96 (1)							
43. Время допуска к работам и окончания работ фиксируется в оперативном журнале с указанием номера наряда и содержания работ.	пункт 101 (1)							
44. Все операции по подготовке и включению оборудования выполняет оперативный персонал.	часть вторая пункта 112 (1)							
45. Срок действия наряда устанавливается на период не более 5 суток.	пункт 121 (1)							
46. Выдаваемые наряды регистрируются в журнале выдачи нарядов.	часть							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	третья пункта 123 (1)							
47. Наряды-допуски на выполнение работ с повышенной опасностью хранятся в течение 3 лет.	часть четвертая пункта 123 (1)							
48. Все работы без наряда проводятся по распоряжению уполномоченных лиц с оформлением в оперативном журнале или в порядке текущей эксплуатации, с последующей записью в оперативном журнале.	пункт 124 (1)							
49. Распоряжение выдается только на одну работу и действует в течение только одной смены.	пункт 125 (1)							
50. По распоряжению производятся работы, выполняемые без снятия напряжения вдали от токоведущих частей, находящихся под напряжением, продолжительностью не более одной смены.	абзац второй пункта 128 (1)							
51. По распоряжению производятся внеплановые работы, вызванные производственной необходимостью, продолжительностью до 1 часа.	абзац третий пункта 128 (1)							
52. По распоряжению производятся работы со снятием напряжения с оборудования напряжением до 1000 В продолжительностью не более одной смены.	абзац четвертый пункт 128 (1)							
53. Работы в цепях электроизмерительных приборов без шунтирования токовых цепей и отключения цепей напряжения производятся по наряду.	пункт 130 (1)							
54. В перечне работ, выполняемых по распоряжению в течение одной смены со снятием с оборудования напряжения до 1000 В, указан порядок регистрации работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации (уведомление вышестоящего оперативного персонала о месте и характере работы, ее начале и окончании, оформлении работы записью в оперативном журнале).	пункт 134 (1)							
55. Руководителем организации определен перечень работ, выполняемых единолично и в составе бригады.	часть вторая пункта 137 (1)							
56. Учет работ по распоряжениям ведется в оперативном журнале установленной формы.	часть первая пункта 138 (1) приложение 2 (1)							
57. Персонал, обслуживающий оборудование СПВ, снабжен всеми	пункт 142							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
необходимыми электрозащитными средствами, обеспечивающими его защиту от поражения электрическим током, от воздействия электрической дуги электромагнитного поля.	(1)							
58. Электрозащитные средства хранятся в закрытых помещениях.	пункт 150 (1)							
59. Находящиеся в эксплуатации средства защиты из резины хранятся в специальных шкафах, на стеллажах, полках, в ящиках отдельно от инструмента.	пункт 150 (1)							
60. Средства защиты из резины хранятся в сухом помещении, защищены от воздействия масел, бензина, кислот, щелочей и других разрушающих резину веществ, а также от прямого воздействия солнечных лучей и теплоизлучения нагревательных приборов (не ближе 1 метра от них).	пункт 150 (1)							
61. Изолирующие штанги и клещи хранятся в условиях, исключаяющих их прогиб и соприкосновение со стенами.	часть первая пункта 151 (1)							
62. Указатели напряжения и электроизмерительные клещи содержатся в футлярах или чехлах.	часть первая пункта 151 (1)							
63. Специальные места для хранения переносных заземлений снабжены номерами, соответствующими указанным на переносных заземлениях.	часть вторая пункта 151 (1)							
64. Электрозащитные средства, находящиеся в эксплуатации, размещаются в специально отведенных местах, у входа в помещение, а также на щитах управления.	пункт 152 (1)							
65. В местах хранения электрозащитных средств имеются перечни электрозащитных средств, крючки или кронштейны для штанг, клещей, переносных заземлений, плакатов и знаков безопасности, а также шкафчики и стеллажи для диэлектрических перчаток, бот, галош, ковров, диэлектрических колпаков, изолирующих накладок и подставок, рукавиц, предохранительных поясов и канатов, защитных очков, противогазов, указателей напряжения.	пункт 152 (1)							
66. Электрозащитные средства, находящиеся в пользовании оперативно-выездных и ремонтных бригад, лабораторий или в индивидуальном пользовании персонала, хранятся в ящиках, сумках или чехлах.	пункт 153 (1)							
67. Электрозащитные средства хранятся отдельно от инструмента.	пункт 153 (1)							
68. При временном хранении на открытом воздухе электрозащитные средства упаковываются в чехлы.	пункт 154 (1)							
69. Инвентарный номер нанесен непосредственно на электрозащитные средства краской или выбит на металле (на металлических деталях изолирующего инструмента, штанги) либо на прикрепленной к электрозащитному средству специальной бирке (изолирующий канат).	часть вторая пункта 157 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70. Каждая часть электрозащитных средств, состоящих из нескольких частей, пронумерована.	часть третья пункта 157 (1)							
71. Комплекты переносных заземлений пронумерованы и хранятся в отведенных для этого местах.	пункт 158 (1)							
72. Специальные места для развески и укладки переносных заземлений снабжены номерами в соответствии с номерами, имеющимися на этих комплектах.	пункт 158 (1)							
73. Результаты осмотров электрозащитных средств заносятся в журнал учета и содержания средств защиты.	пункт 159 (1)							
74. Электрозащитные средства, кроме изолирующих подставок, диэлектрических ковров, переносных заземлений, защитных ограждений, плакатов безопасности, испытаны.	часть первая пункта 162 (1)							
75. На выдержавшие испытания электрозащитные средства, кроме инструмента с изолирующими рукоятками и указателей напряжения до 1000 В, проставлен штамп, который хорошо виден.	части первая, вторая пункта 164 (1)							
76. На средствах защиты, признанных непригодными, старый штамп перечеркнут красной краской.	часть третья пункта 164 (1)							
77. На приводах (рукоятках приводов) коммутационных аппаратов с ручным управлением (выключателей, отделителей, разъединителей, рубильников, автоматов) во избежание подачи напряжения на рабочее место вывешиваются плакаты «Не включать. Работают люди».	часть первая пункта 174 (1)							
78. Для проверки отсутствия напряжения применяются предварительно поверенные средства измерения.	пункт 178 (1)							
79. Оборудование, эксплуатация которого требует оперативного переключения или перестройки, доступа к токоведущим частям и соединениям, имеет блокировку, не позволяющую открыть дверцу шкафа или зайти за ограждение без полного или частичного отключения напряжения установки.	пункт 181 (1)							
80. Оборудование проводного вещания с напряжением выше 50 В переменного и 120 В постоянного тока (усилители, передатчики II и III программ, стивы выходной коммутации, стивы распределительных фидеров), эксплуатация которого связана с техническим обслуживанием и ремонтом, требующими доступа обслуживающего персонала к токоведущим частям оборудования, имеет блокировку внутреннего пространства.	пункт 182 (1)							
81. Оборудование с напряжением на элементах внутреннего пространства, не превышающим 1000 В, имеет упрощенную механическую блокировку, состоящую из электрических контактов в цепи питания аппаратуры, разрываемых при	пункт 183 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
открывании средств доступа (дверей), без устройств специальных разъединителей и замков блокировки.								
82. Оборудование с напряжением на элементах внутреннего пространства, превышающим 1000 В, оборудовано механической блокировкой.	пункт 185 (1)							
83. Резервные ключи механической блокировки хранятся в специальном закрытом ящике, ключ от которого находится у старшего по смене.	пункт 187 (1)							
84. При сдаче дежурства резервные ключи передаются по описи.	пункт 187 (1)							
85. Периодическая проверка действий устройств блокировки проводится 1 раз в 2 месяца.	часть вторая пункта 189 (1)							
86. Результаты периодических проверок блокировки оформляются соответствующим актом проверки и испытания блокировки.	часть вторая пункта 190 (1) приложение 3 (1)							
87. Результаты практической проверки исправности блокировки после профилактических и ремонтных работ фиксируются в аппаратном журнале.	часть вторая пункта 190 (1)							
88. Временная работа с частично или полностью отключенной блокировкой производится при вывешенном на видном месте (на дверцах шкафа) плакате с надписью «Осторожно! Блокировка неисправна» с внесением соответствующей записи в аппаратном журнале.	пункт 192 (1)							
89. Оборудование СПВ оборудовано заземлением и занулением, обеспечивающим защиту людей от поражения электрическим током при прикосновении к металлическим нетоковедущим частям, которые могут оказаться под напряжением в результате повреждения изоляции.	пункт 193 (1)							
90. Каждое находящееся в эксплуатации заземляющее устройство имеет паспорт.	пункт 197 (1)							
91. В сухих помещениях, не содержащих едких паров и газов, заземляющие проводники проложены непосредственно по стенам.	пункт 203 (1)							
92. В сырых помещениях провода заземления проложены на расстоянии не менее 10 мм от стены.	пункт 203 (1)							
93. Отдельно и открыто проложенные заземляющие проводники имеют отличительную окраску.	пункт 206 (1)							
94. У мест ввода заземляющих проводников в здание предусмотрены опознавательные знаки заземления.	пункт 209 (1)							
95. На заземленном оборудовании (приводах разъединителей, отделителей и	пункт 218							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
выключателей нагрузки) вывешиваются плакаты «Заземлено».	(1)							
96. Для временного ограждения токоведущих частей, оставшихся под напряжением, применяются щиты, ширмы, экраны, изготовленные из изоляционных материалов.	часть первая пункта 219 (1)							
97. На временные ограждения токоведущих частей, оставшихся под напряжением, нанесены надписи "Стой. Напряжение" или укреплены соответствующие плакаты и знаки.	часть вторая пункта 219 (1)							
98. В электроустановке на подготовленных рабочих местах после наложения заземления и ограждения рабочего места вывешен плакат «Работать здесь».	пункт 221 (1)							
99. Металлические корпуса приборов, применяемых для измерений, заземлены.	пункт 228 (1)							
100. Пол салона передвижной усилительной станции (автомобиля) покрыт диэлектрическими коврами.	пункт 231 (1)							
101. При питании передвижной усилительной станции от аккумуляторов, входящих в комплект транзисторной аппаратуры СПВ, аккумуляторы размещаются в специальном шкафу с индивидуальной естественной вытяжной вентиляцией.	часть шестая пункта 231 (1)							
102. На полу у рабочего места оператора уложены диэлектрические ковры.	пункт 232 (1)							
103. На входной двери помещения электростанции с наружной стороны прикреплен плакат «Стой! Напряжение».	пункт 241 (1)							
104. В отсутствие персонала помещение электростанции закрывается на замок.	пункт 242 (1)							
105. Машинное помещение электростанции имеет прямую телефонную связь с аппаратной СПВ или систему сигнализации.	пункт 243 (1)							
106. Корпуса генераторов, силовых щитов, щитов автоматики заземлены.	пункт 245 (1)							
107. Около генераторов, силовых щитов и щитов автоматики уложены диэлектрические ковры.	пункт 246 (1)							
108. Рубильники, клеммы и другие токоведущие части закрыты ограждениями, исключающими случайное прикосновение к токоведущим частям.	пункт 247 (1)							
109. Вентиляторы, движущиеся, а также все нагревающиеся до высокой температуры части машин имеют достаточно прочные защитные ограждения.	пункт 248 (1)							
110. Запуск двигателя производится с помощью стартера или рукояткой.	пункт 250 (1)							
111. При пуске двигателя топливопроводная система подогревается только горячей водой.	пункт 251 (1)							
112. При проведении на агрегатах профилактических работ на выключатель вывешивается плакат «Не включать. Работают люди».	часть первая							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пункта 254 (1)							
113. Горючее в помещении электростанции (бензин, дизельное топливо) хранится в металлической таре в количестве не более чем на одни сутки работы агрегата.	пункт 259 (1)							
114. Основной запас горюче-смазочных материалов для работы агрегатов хранится в отдельном от здания электростанции топливохранилище.	пункт 260 (1)							
115. Топливохранилище запирается на замок.	пункт 262 (1)							
116. На дверях в топливохранилище вывешены предупреждающие знаки: «Пожароопасно: легковоспламеняющиеся вещества» и «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить».	пункт 262 (1)							
117. При обслуживании выпрямителей шкаф работающего выпрямителя содержится в закрытом состоянии.	абзац четверты й части первой пункта 265 (1)							
118. При обслуживании выпрямителей на приводе выключателей вывешивается плакат «Не включать. Работают люди».	абзац шестой части первой пункта 265 (1)							
119. Перед батарейными щитками, выпрямительными устройствами и токораспределительными щитками уложены диэлектрические ковры, соответствующие длине электроустановки.	пункт 266 (1)							
120. Металлические лестницы в выпрямительных не используются.	пункт 268 (1)							
121. Техническое обслуживание и зарядка аккумуляторных батарей и работы, связанные с их ремонтом, проводятся в специально оборудованных для этих целей помещениях.	пункт 276 (1)							
122. Для перемещения аккумуляторных батарей по территории и в помещениях пользуются специальной тележкой, платформа которой исключает возможность падения батарей.	пункт 277 (1)							
123. При переносе вручную малогабаритных аккумуляторных батарей используются приспособления (захваты).	пункт 278 (1)							
124. Приготавливается кислотный электролит в специальных сосудах (керамических, пластмассовых и тому подобных).	пункт 279 (1)							
125. Кислота из бутылей переливается только с помощью специальных приспособлений (качалок, сифонов).	пункт 279 (1)							
126. На всех сосудах с электролитом, дистиллированной водой и	пункт 281							