Приложение 99 к приказу Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь // января 2019 г. № 3

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

в сфере надзора за соолюдением 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 Дата завершения Дата направления заполнения
число число число
месяц месяц месяц
год год год
СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕРЯЕМОМ СУБЪЕКТЕ
Учетный номер плательщика
(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

	Сведен ребова субъе веряем убъект	аний г ктом иого	гровер по даг	одении ояемы нным веряю	M			
Формулировка требования, предъявляемого к проверяемому субъекту	Структурные элементы нормативных правовых актов, устанавливающих требования	да	нет	не требуется	да	нет	не требуется	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Электрозащитные средства, находящиеся в эксплуатации, размещены в специально отведенных местах, как правило, у входа в помещение в специальных местах хранения. У мест хранения должны иметься перечни находящихся там электрозащитных средств.	пункт 19 (1 ¹)							
2. Все находящиеся в эксплуатации электрозащитные средства пронумерованы.	пункт 22 (1)							
3. Номера нанесены непосредственно на электрозащитные средства краской или выбиты на металле (например, на металлических деталях изолирующего инструмента, штанги) либо на прикрепленной к электрозащитному средству специальной бирке.	часть вторая пункта 23 (1)							
4. Все электрозащитные средства зарегистрированы в журнале учета и содержания средств защиты.	часть первая пункта 25 (1) приложение 1 (1)							
5. Наличие и состояние средств защиты проверяется осмотром периодически, но не реже 1 раза в 6 месяцев лицом административно-технического персонала, ответственным за их исправное состояние, с записью результатов осмотра в журнал.	часть вторая пункта 25 (1)							

 $^{^{1}}$ Порядковый номер в Перечне нормативных правовых актов, в соответствии с которым предъявлены требования

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. На выдержавшие испытания электрозащитные средства, кроме инструмента с изолирующими рукоятками и указателей напряжения до 1000 В, поставлен штамп.	часть первая пункта 30 (1)							
7. На средствах защиты, признанных непригодными, старый штамп перечеркнут красной краской.	часть третья пункта 30 (1)							
8. Строительные машины, механизмы, съемные грузозахватные приспособления соответствуют характеру выполняемой работы, имеют паспорта и регистрационные номера, под которыми они занесены в специальные журналы учета и периодических осмотров.	пункт 34 (1)							
9. Во время работы экскаваторы устанавливаются на спланированной площадке и во	пункт 47							
избежание самопроизвольного перемещения закрепляются инвентарными упорами.	(1)							
10. Все вращающиеся детали - зубчатые, цепные и ременные передачи, маховички и другие механизмы, ограждены.	пункт 48 (1)							1
11. Во время перерыва в работе землеройную машину перемещают на расстояние не менее 2 м от края выемки, а ковш опускают на грунт.	пункт 52(1)							
12. Путь, по которому передвигается землеройная машина, в пределах строительной площадки выровнен.	часть первая пункта 53(1)							·
13. Во время движения одноковшовой землеройной машины ее стрелу устанавливают строго в направлении движения, а ковш поднимают над землей на 0,5 - 0,7 м.	часть вторая пункта 53 (1)							
14. Работа с автомобильными вышками выполняется не менее чем двумя работниками (не считая машиниста автовышки или автоподъемника), один из которых наблюдающий.	часть первая пункта 89 (1)							
15. Перед поднятием люльки машина ставится на ручной тормоз, устанавливаются под колеса упоры, вставляется запорный палец и снимается крепление с труб телескопа.	пункт 90 (1)							
16. Телескопические вышки подвергаются техническому освидетельствованию не реже одного раза в год, а также внеочередному - после каждого ремонта.	часть первая пункта 104 (1)							
17. Приказом руководителя организации назначено лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию компрессорной установки, имеющее законченное техническое образование и практический стаж по эксплуатации компрессоров, прошедшее проверку знаний в комиссии по проверке знаний по вопросам охраны труда организации.	пункт 109 (1)							
18. Передвижные компрессорные установки располагаются на ровной площадке на расстоянии не менее 10 м от легковоспламеняющихся материалов. Колеса установок	пункт 111 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
заторможены башмаками (упорами).								
19. Работающая компрессорная установка без присмотра не оставляется.	часть вторая пункта 113 (1)							
20. Компрессорные установки, приводом которых являются электродвигатели, заземлены (занулены).	пункт 122 (1)							
21. Манометры и предохранительные клапаны опломбированы.	пункт 123 (1)							
22. На шкале каждого манометра нанесена красная отметка, указывающая для данного компрессора предельное давление.	пункт 123 (1)							
23. Манометры подвергаются поверкам не реже одного раза в год и дополнительным проверкам через каждые 6 месяцев контрольным манометром с записью результатов в журнал контрольных проверок.	пункт 123 (1)							
24. Рубильники, клеммы и другие токоведущие части закрыты ограждениями, исключающими случайное прикосновение к токоведущим частям.	пункт 130 (1)							
25. Передвижная электростанция без надзора во время работы не оставляется.	пункт 131 (1)							
26. Передвижные малые электростанции укомплектованы электрозащитными средствами (резиновыми диэлектрическими перчатками, диэлектрическими галошами, инструментом с изолирующими рукоятками, указателями напряжения, переносными заземлениями, защитными очками).	часть первая пункта 136 (1)							
27. Передвижные малые электростанции укомплектованы углекислотным огнетушителем и кошмой.	Части вторая, третья пункта 136 (1)							
28. При производстве земляных работ на проезжей части дороги или улицы организация, производящая эти работы, составляет и согласовывает с местными органами Государственной автомобильной инспекции Министерства внутренних дел Республики Беларусь (далее - ГАИ) схему ограждения места работы и расстановки дорожных знаков.	пункт 178 (1)							-
29. На участках сближения и пересечения с действующими подземными коммуникациями ответственный за производство работ инструктирует под расписку бригаду, экскаваторщика и других работников об условиях производства работ, уточняет с ними по планам и на рабочих местах места сближения, обозначив границы, в которых работы выполняются без применения ударных инструментов.	пункт 180 (1)							
30. Котлованы и траншеи, разрабатываемые на улицах, проездах, во дворах населенных пунктов, а также в местах, где происходит движение людей или транспорта, ограждаются защитным ограждением. На ограждении установлены знаки и нанесены надписи, в темное время суток или в условиях недостаточной видимости - световая сигнализация.	часть первая пункта 185 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31. При электропрогреве грунта все электропровода и электрооборудование надежно	пункт 210							
ограждены, а корпуса электрооборудования - заземлены.	(1)							
32. На участках электропрогрева и в местах установки электрооборудования вывешены	пункт 211							
прелупрелительные плакаты.	(1)							
33. Работы по устройству горизонтальных скважин производятся при наличии рабочего	216							
чертежа, согласованного со всеми заинтересованными организациями. Работы по	пункт 216							
устройству горизонтальных скважин через железные дороги выполняются в	(1)							
присутствии представителей железной дороги. 34. Для проведения работ по прокладке кабеля приказом (распоряжением) руководителя	пункт 221							
организации назначен ответственный руководитель работ.	(1)							
35.По обе стороны колодцев, в которых производится работа, устанавливаются	пункт 236							
ограждения-барьеры.	(1)							
36. При затягивании кабеля с кабельного транспортера под его колеса подкладываются	пункт 238							
	(1)							
упоры. 37. Устройство для размотки кабеля устанавливается на расстоянии не менее 1,5 м от	пункт							
люка колодца.	239(1)							
38. Лебедка устанавливается на расстоянии не менее двух метров от люка колодца.	пункт 241							
	(1)							
39. На наружной стороне внутренней двери шкафа типа ШР и на внутренней двери								
писафа ПТРП нанесены предупреждающие знаки о возможной опасности появления	пункт 265							
взрывоопасного газа и постороннего напряжения и нанесены поясняющие надписи:	(1)							
"Проверь наличие постороннего напряжения" и "Осторожно - газ".	266							
40. Двери шкафов снабжены устройствами для фиксации.	пункт 266							
	(1) пункт 281	_					-	
41. Перед шкафами, установленными на линиях связи, сделаны деревянные настилы.	(1)							
Металлические корпуса шкафов заземлены.	часть	_	_	 			\vdash	
42. У открытого люка колодца установлен предупреждающий знак и установлено	первая							
ограждение.	пункта							
	288 (1)							
43. При работе с паяльной лампой (газовой горелкой) расположенные вблизи кабели, по								
которым передается дистанционное питание, ограждаются щитками из огнеупорного	пункт 291							
материала, ограничивающими распространение пламени, и наготове кошма для	(1)			6				
тушения пожара.	07711090							
44. Люки смежных колодцев открываются на все время производства работ. На них	пункт 303							
установлены специальные решетчатые крышки. Открытые колодцы ограждены и за	(1)							
ними установлено наблюдение.	100.00	-	-	-	-	-		
45. Приступают к работе в коллекторе только при наличии письменного заключения	пункт 317							
ответственного лица об отсутствии в коллекторе взрывоопасных газов.	(1)	-		-	-	-		
46. Лица, занятые на работах в коллекторе, имеют при себе газоанализатор для	часть							
проведения анализа воздуха на загазованность во время работы (смены).	первая					1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пункта 319 (1)							
47. Исследование воздуха на загазованность производится через каждый час работы в коллекторе.	часть вторая пункта 319 (1)							
48. Контроль за состоянием воздушной среды (загазованностью) в кабельной шахте осуществляется не реже одного раза в день и каждый раз перед началом работы в шахте воздух в ней исследован на присутствие опасных газов (метана, пропана, углекислого газа) с занесением записи о контроле в специальный журнал.	пункт 335 (1)							
49. Лица, допущенные к проведению испытаний кабеля, имеют отметку об этом в удостоверении по охране труда.	часть третья пункта 376 (1)							
50. На кабельной площадке место испытаний, барабан с кабелем и концы кабеля ограждены. На ограждениях и у подготовленных к испытаниям концов кабеля вывешен плакат "Испытание. Опасно для жизни".	пункт 398 (1)							
51. Перед проведением испытаний на кабеле, заведенном в усилительные (регенерационные) пункты, в местах испытаний на вводных стойках и боксах вывешиваются плакаты, предупреждающие об опасности поражения током высокого напряжения.	пункт 399 (1)		×					
52. При работе по двухкабельной системе снимается питание с одного кабеля, на котором будут производиться работы. Кабель, находящийся под напряжением, в котлованах присыпается землей, а в колодцах на этот кабель вывешен знак, предупреждающий об опасности поражения электрическим током.	части первая, вторая пункта 406(1)							
53. На ключах и кнопках, с помощью которых снято напряжение дистанционного питания, повешены плакаты с надписью: «Не включать. Работа на линии».	пункт 411(1)							
54. На платы телеуправления и сигнализации вывешивается плакат «Не включать. Работа на линии».	пункт 413(1)							
55. Время включения и выключения дистанционного питания фиксируется в журнале дежурного. В журнал записывают фамилии руководителей работ, сообщивших о готовности к включению дистанционного питания.	пункт 440(1)							
56. На платах и боксах, на которых снимается дистанционное питание, вывешиваются плакаты «Не включать! Работают люди».	часть третья пункта 441(1)					•		
57. Салон машины оборудован обогревом на период холодного времени года.	пункт 445(1)							
58.В салоне кузова размещены: рабочий стол и стул удобной конструкции; ящик с монтажным материалом и инструментом; электрофен; первичные средства пожаротушения; канистра с водой; аптечка для оказания первой медицинской помощи;	пункт 446(1)							

5 6	4 5	6	7	8	9
		_			

(подпись) «»20 г.	(инициалы, фамилия, должность проверяющего (руководителя проверки))
(подпись) « » 20 г.	(инициалы, фамилия, должность представителя проверяемого субъекта)

Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которым предъявлены требования:

1. Правила по охране труда при работе на кабельных линиях передачи сетей электросвязи, утвержденные постановлением Министерства связи Республики Беларусь от 20 января 2006 г. № 1 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 38, 8/13934).

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

1. При заполнении проверяемым субъектом контрольного списка вопросов (чек-листа) указываются: в титульном листе:

дата начала и завершения заполнения контрольного списка вопросов (чек-листа). В соответствии с частью третьей пункта 17 Положения о порядке организации и проведения проверок, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510 «О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь», информация по контрольному списку вопросов (чеклисту) должна быть представлена проверяемым субъектом контролирующему (надзорному) органу не позднее десяти рабочих дней со дня получения указанного контрольного списка вопросов (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.

- 2. Дата направления заполняется проверяющим (руководителем проверки) при направлении контрольного списка вопросов (чеклиста).
 - Графы 6-8 заполняются проверяющим (руководителем проверки) при проведении проверки.
- 3. 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).