

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 \_\_\_\_\_  
(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. Территория организации имеет ограждение высотой не менее 2,0 м.	часть первая пункта 47(1) <sup>1</sup>							
2. Применение для озеленения хвойных пород деревьев, а также посадка деревьев и кустарников, дающих при цветении хлопья, волокна, опушенные семена, которые могут засорять оборудование и продукцию, не допускается.	пункт 48 (1)							
3. Ширина ворот автомобильных въездов на территорию организации принята по наибольшей ширине применяемых автомобилей плюс 1,5 м, но не менее 4,5 м, а ширина ворот для железнодорожных въездов - не менее 4,9 м.	пункт 50 (1)							
4. Ворота для въезда (выезда) механизированы.	часть первая пункта 51 (1)							
5. Ворота для въезда (выезда) оснащены звуковой сигнализацией, предупреждающей о движении транспорта.	часть первая пункта 51 (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
6. При наличии выходов из производственных или вспомогательных помещений на железнодорожные пути, расположенные ближе 6 м от здания, у выхода из зданий, кроме ворот складов, устроена сигнализация, предупреждающая выходящих из здания людей о проходе железнодорожного состава и установлены перила, ограждающие железнодорожные пути в месте выхода из здания.	пункт 67 (1)							
7. В местах пересечения железнодорожных путей с транспортными путями устроены настилы, а также предусмотрены шлагбаумы, предупредительные звуковая и световая сигнализации.	пункт 69 (1)							
8. Устанавливаемые на отстой и погрузочно-разгрузочные работы вагоны закреплены тормозными башмаками.	пункт 70 (1)							
9. Сооружения для погрузки (разгрузки) оборудованы устройствами сигнализации.	пункт 71 (1)							
10. На локомотиве установлено низковольтное освещение напряжением не выше 12 В.	пункт 75 (1)							
11. На каждом локомотиве имеется не менее двух тормозных башмаков, а также комплект сигнальных флажков и сигнальный фонарь.	пункт 77 (1)							
12. Мосты, проезды, переходы, эстакады содержатся в исправном состоянии, и оборудованы указателями, в ночное время освещаются.	пункт 90 (1)							
13. Подземные резервуары, колодцы, пожарные водоемы закрыты или ограждены со всех сторон.	пункт 91 (1)							
14. Пожарные водоемы в ночное время имеют световой указатель.	пункт 91 (1)							
15. Предельно допускаемая высота загрузки складов зерном указана на стенах склада четко обозначенной линией и предупредительными надписями.	пункт 116 (1)							
16. В каждом механизированном складе с самотечным выпуском зерна имеется не менее двух кнопок «СТОП» снаружи склада, по одной кнопке с каждой его стороны для аварийной остановки конвейера нижней галереи. Кнопки «ПУСК» и «СТОП» находятся также у электродвигателя конвейера.	пункт 123 (1)							
17. Двери складских помещений открываются наружу. Двери взрывопожароопасных складских помещений имеют фиксацию в открытом положении.	пункт 124 (1)							
18. Дверные проемы для грузовых потоков в складах для тарных грузов имеют ширину не менее 1,95 м и высоту не менее 2,4 м.	пункт 125 (1)							
19. Ширина проездов в складах, по которым движется транспорт (тележки, электропогрузчики и др.), составляет не менее ширины груженого транспорта плюс 0,8 м, но не менее 2,1 м при одностороннем движении и не менее двойной максимальной ширины груженого транспорта плюс 1,5 м при встречном движении.	пункт 126 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20. Силосы и бункера для зерна, муки, крупы, комбикормов, отрубей закрыты сплошным перекрытием с устройством в них плотно закрывающихся загрузочных и лазовых люков с предохранительными решетками, запираемыми на замок.	пункт 127(1)							
21. Приемные бункера имеют стационарные решетки для предотвращения попадания в бункера людей.	пункт 127 (1)							
22. Люки силосов, бункеров в перекрытиях закрыты крышками в уровень с полом и пронумерованы в соответствии с технологической схемой.	пункт 133 (1)							
23. Лазовые и загрузочные люки силосов, бункеров и других устройств, помимо крышек, имеют прочные металлические решетки с ячейками размером не более 250 x 75 мм.	пункт 134 (1)							
24. Решетки люков силосов (бункеров) крепятся на петлях или болтах, имеют приспособления для запираения.	пункт 135 (1)							
25. Лазовые люки имеют прямоугольное сечение размером не менее 0,5 x 0.6 м.	пункт 136 (1)							
26. В подвальных и цокольных этажах не размещены взрывопожароопасные производства категории Б.	пункт 141 (1)							
27. Производственные помещения, расположенные в подвальных и полуподвальных этажах, и транспортные тоннели оборудованы вентиляцией и имеют не менее двух входов-выходов, расположенных в начале и конце подвального помещения или тоннеля.	пункт 141 (1)							
28. Технологическое и транспортное оборудование, являющееся источником выделения в воздух рабочей зоны пыли в концентрациях, превышающих предельно допустимые, аспирировано.	пункт 187 (1)							
29. Протоколы с результатами испытаний аспирационных установок хранятся при паспортах аспирационных систем в организации.	пункт 197 (1)							
30. Приказом назначены лица, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию аспирационных установок.	пункт 198 (1)							
31. В цехах вывешены инструкции по эксплуатации аспирационных установок.	пункт 198 (1)							
32. Аспирационные установки заблокированы с технологическим и транспортным оборудованием.	пункт 200 (1)							
33. У входа в каждое производственное помещение установлена кнопка «СТОП», позволяющая производить в аварийных ситуациях отключение одновременно всего аспирационного и технологического оборудования.	часть вторая пункта 201 (1)							
34. Утвержден график плановых осмотров и проверок соответствия вентиляционных систем.	пункт 212 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35. Имеется инструкция по эксплуатации воздуховодов вентиляционных систем.	пункт 212 (1)							
36. Утверждён график технического обслуживания и ремонта вентиляционных систем.	пункт 212 (1)							
37. Разработано положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений.	пункт 227 (1)							
38. Технический паспорт составлен на каждое здание и сооружение, принятое в эксплуатацию, в двух экземплярах.	часть первая пункта 244 (1)							
39. На рабочих местах вывешены инструкции по эксплуатации оборудования и пожарной безопасности.	пункт 282 (1)							
40. На нориях установлены взрыворазрядные устройства.	абзац второй части первой пункта 366 (1)							
41. На молотковых дробилках установлены взрыворазрядные устройства.	абзац третий части первой пункта 366 (1)							
42. На фильтрах циклонах установлены взрыворазрядные устройства.	абзац четвертый части первой пункта 366 (1)							
43. На рециркуляционных сушилках зерна с камерами нагрева установлены взрыворазрядные устройства.	абзац пятый части первой пункта 366 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44. На шахтных сушилках зерна с подогревателями установлены взрыворазрядные устройства.	абзац шестой части первой пункта 366 (1)							
45. На каскадных нагревателях установлены взрыворазрядные устройства.	абзац седьмой части первой пункта 366 (1)							
46. Результаты ежемесячных осмотров взрыворазрядных устройств, сведения о проводимых ремонтах или замене мембран регистрируются в журнале.	часть вторая пункта 368 (1)							
47. Триеры аспирированы, а кожухи их герметизированы.	подпункт 371.5 пункта 371 (1)							
48. Электромагнитные сепараторы имеют блокировку, исключающую подачу продукта на электромагниты при прекращении подачи электроэнергии.	пункт 386 (1)							
49. Механизмы приводов ворошителя, питающего валика, ходового валика, устройства для очистки магнитных полюсов надежно ограждены.	пункт 387 (1)							
50. Станки с пневмоприемниками имеют механизм блокировки, переключающий станок на холостой ход при завалах бункера.	подпункт 396.6 пункта 396 (1)							
51. Приводные ремни и шкивы вальцового станка и электродвигателя ограждены как с внешней, так и с внутренней стороны (со стороны станка).	подпункт 396.10 пункта 396 (1)							
52. Для предотвращения случаев захвата пальцев рук вращающимися вальцами, вальцовые станки снабжены предохранительными решетками.	подпункт 396.11 пункта 396 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53. Балансиры и движущиеся части машин (эксцентрикковый колебатель, приводные валы и др.) надежно закреплены и закрыты легкоъемными ограждениями.	часть первая подпункта 397.1 пункта 397 (1)							
54. Проверка манометров с их опломбированием или клеймением производится не реже одного раза в 12 месяцев. Кроме того, не реже одного раза в шесть месяцев владельцем сосуда производится дополнительная проверка рабочих манометров контрольным манометром с записью результатов в журнал контрольных проверок.	подпункт 400.6 пункта 400 (1)							
55. Помещения, где размещены пропариватели, сушилки, запарные и варочные аппараты, оборудованы приточной вентиляцией.	подпункт 400.7 пункта 400 (1)							
56. Перед паровой сушилкой установлен редукционный клапан с манометром для поддержания заданного давления во избежание разрыва трубок калориферов.	подпункт. 400.12 пункта 400 (1)							
57. Загрузочные воронки дробилок имеют загрузочную решетку с размером ячеек 20 x 20 мм или 25 x 25 мм для предотвращения попадания посторонних предметов.	подпункт 401.3 пункта 401 (1)							
58. Крышки дробилок имеют надежные фиксирующие устройства, исключающие самопроизвольное их открывание, и заблокированы с электроприводом.	часть первая подпункта 401.4 пункта 401 (1)							
59. Все вращающиеся рычажные соединения, храповые механизмы дозаторов, приводы и цепные передачи, концевые и свободные участки валов ограждены.	подпункт 404.2 пункта 404 (1)							
60. Крышки смесителей, через которые осуществляется доступ внутрь машины для регулирования поворота лопаток, изменения зазора между лопаткой и корытом и пр., заблокированы с пусковыми устройствами электродвигателей смесителя для их отключения и предотвращения пуска при открывании и снятии крышки смесителя.	подпункт 405.1 пункта 405 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61. Дверца зоны прессования установки для гранулирования, экспедирования и экструдирования комбикормов заблокирована с приводом пресса.	подпункт 406.2 пункта 406 (1)							
62. Помещения, где ведутся работы с солями микроэлементов и витаминами, оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией и запираются на замок.	подпункт 407.3 пункта 407 (1)							
63. Люки в полах выбойных и фасовочных отделений, через которые подаются мешки на конвейер, ограждены на высоту не менее 1 м. Во время прекращения подачи мешков люки закрыты крышками.	подпункт 410.4 пункта 410 (1)							
64. Ограждения механизмов установок автоматов для фасовки муки и крупы, которые необходимо в рабочем процессе регулировать и настраивать, а также исполнительные механизмы, расположенные в легкодоступных зонах, заблокированы с электроприводом световой или звуковой сигнализацией на пульте управления.	часть первая подпункта 412.1 пункта 412 (1)							
65. Автомат и конвейер оборудованы кнопками "СТОП" для быстрого выключения при обнаружении неисправностей в работе автомата.	подпункт 412.3 пункта 412 (1)							
66. Все зоны активного пылевыведения при поступлении продукта в пакет и при его уплотнении аспирированы.	подпункт 412.4 пункта 412 (1)							
67. Ротационные воздуходувки имеют индивидуальный электропривод, систему смазки, глушитель, предохранительный клапан и манометр.	подпункт 470.9 пункта 470 (1)							
68. При работе вентиляторов с открытыми всасывающими отверстиями последние закрыты сетками с размерами ячеек 20 x 20 мм.	подпункт 470.11 пункта 470 (1)							
69. Нории оснащены автоматически действующими тормозными устройствами, предотвращающими обратный ход ленты при внезапных остановках норий.	подпункт 471.8 пункта 471 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70. При местном управлении норрии, пусковая кнопка расположена у головки норрии вблизи электродвигателя и заблокирована со звуковой сигнализацией.	подпункт 471.10 пункта 471 (1)							
71. Останов норрии осуществляться кнопкой «СТОП» у головки и башмака норрии.	подпункт 471.11 пункта 471 (1)							
72. В приемных бункерах с автомобильного и железнодорожного транспорта установлены предохранительные решетки.	часть третья пункта. 496 (1)							
73. На сходнях на видном месте указана допустимая нагрузка.	пункт 501 (1)							
74. Движущиеся части приводного механизма лопаты, уравнивающие грузы, а также горизонтальные и вертикальные ветви рабочего каната, проходящие вне вагона, ограждены.	пункт 557 (1)							
75. При фумигации, обеззараживании аэрозольным способом выполнено ограждение защитной зоны и вывешены на видных местах у ее границ предостерегающие надписи: «Вход воспрещен. Опасно, газ».	абзац третий пункта 794 (1)							
76. Установлена круглосуточная охрана объектов, подвергаемых фумигации, с момента начала работ на все время экспозиции до полной дегазации.	абзац четвертый пункта 794 (1)							
77. Обеспечено пломбирование обеззараженных объектов.	абзац пятый пункта 794 (1)							
78. О проведении всех видов фумигации руководителем организации издан приказ, которым установлены сроки и порядок проведения обеззараживания, меры безопасности, перечень лиц, ответственных за выполнение предусмотренных приказом мероприятий.	часть первая пункта 795 (1)							
79. Ввод в эксплуатацию производств, подвергавшихся фумигации, а также допуск в указанные помещения рабочих разрешен только по заключению специальной комиссии.	пункт 811 (1)							

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия, должность проверяющего (руководителя проверки))

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия, должность представителя проверяемого субъекта)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

1. Правила по охране труда при хранении и переработке зерна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 29 сентября 2006 г. № 350.

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 (чек-листу) 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 (чек-листа).

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).