

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. Территория организации ограждена забором и имеет не менее двух выездных ворот с шириной проема и высотой над проезжей частью не менее 4,3 м.	пункт 41(1 ¹)							
2. Ворота оборудованы запорами, устраняющими возможность их самопроизвольного открывания и закрывания.	пункт 41(1)							
3. Перед воротами и площадками автомобильных весов установлены направляющие столбики.	пункт 45(1)							
4. В дверных и других проемах пороги отсутствуют.	пункт 91(1)							
5. Крышки над люками, плиты над траншеями, расположенные в местах прохода людей, находятся на одном уровне с поверхностью пола.	пункт 91(1)							
6. В дверных и технологических проемах производственных помещений для защиты работников от перепада температур и сквозняков устроены тамбуры и воздушно-тепловые завесы.	пункт 92(1)							
7. Погрузчики с двигателями внутреннего сгорания, а также автокары в закрытых складах не применяются.	пункт 142(1)							
8. Окна в закрытых складах спирта устроены на высоте не менее 2 м от уровня земли и снабжены открывающимися решетками или ставнями.	пункт 150(1)							

¹Порядковый номер в Перечне нормативных правовых актов, в соответствии с которым предъявлены требования

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9. Наличие на стенах склада четко обозначенной линии и предупредительной надписи о предельно допускаемой высоте загрузки склада зерном.	пункт 153(1)							
10. Наличие на силосных бункерах и прочих емкостях для хранения зерна сплошных настилов (крышек) с устройством в них загрузочных решетчатых люков и люков обслуживания, запираемых на замок.	пункт 154(1)							
11. В зерновых складах с наклонными полами верхняя конвейерная галерея ограждена на всю высоту до крыши с целью исключения выхода людей на насыпь зерна.	пункт 157(1)							
12. Над всеми выпускными люками и отверстиями в завальных ямах, бункерах, где насыпь зерна превышает 1 м, установлены пирамидальные ограждения или другие приспособления, обеспечивающие безопасность обслуживающего персонала.	пункт 158(1)							
13. В механизированных зерновых складах с плоскими полами, в том числе оборудованных аэрожелобами, над выпускными отверстиями на конвейер по их центру установлены вертикальные колонны, предохраняющие работающих от затягивания в воронку.	часть первая пункта 159(1)							
14. При отборе проб для прохода по поверхности зерна в бунте, складе установлены деревянные настилы.	часть первая пункта 161(1)							
15. Склады тары и готовой продукции оснащены механизмами и приспособлениями для механизированной транспортировки тары и готовой продукции.	пункт 166(1)							
16. Проемы в наружных стенах для приема тары и отпуска готовой продукции оборудованы воздушными завесами.	пункт 167(1)							
17. В складах, расположенных выше первого этажа, вывешены нормы допустимой нагрузки в тоннах на 1 кв. м площади пола.	пункт 170(1)							
18. Трапы и подвесные канализационные трубы с технологическими стоками не располагаются над постоянными рабочими местами и открытым технологическим оборудованием.	пункт 190(1)							
19. Трапы имеют решетки и гидравлические затворы.	пункт 191(1)							
20. Рабочее освещение в производственных помещениях осуществляется газоразрядными лампами и лампами накаливания, заключенными в защитную и светорассеивающую арматуру.	пункт 201(1)							
21. Для освещения помещений, отнесенных к взрывоопасным, применяются только взрывозащищенные светильники.	пункт 203(1)							

22. В производственных помещениях, в которых возможно внезапное поступление в воздух больших количеств вредных или взрывоопасных веществ (спиртохранилища, спиртоприемные и спиртоотпускные отделения, аммиачные холодильно-компрессорные отделения, производство углекислоты и другие), оборудована система аварийной вентиляции.	часть первая пункта 219(1)								
23. Пусковые устройства аварийной вентиляции располагаются как внутри (у выхода), так и снаружи вентилируемых помещений.	пункт 220(1)								
24. При некруглосуточном обслуживании аммиачных холодильных установок в отделении установлены сигнализаторы утечки и аварийной концентрации аммиака.	пункт 222(1)								
25. Наличие светозвукового сигнала об аварийной концентрации аммиака в воздухе машинного или аппаратного отделений, выведенного в помещение с постоянным пребыванием дежурного персонала (диспетчерская, пост охраны).	пункт 222(1)								
26. Определен перечень вредных веществ, которые выделяются в производственные помещения при ведении технологических процессов в аварийных ситуациях.	пункт 239(1)								
27. Определен перечень приборов и методик анализов для определения концентрации вредных веществ непосредственно в производственных помещениях и лабораториях.	пункт 239(1)								
28. В помещениях с возможным выделением вредных и опасных (взрывопожароопасных) паров, газов и пыли организован постоянный контроль за их содержанием в воздухе рабочей зоны.	пункт 240(1)								
29. Технологические процессы, связанные с применением токсичных, раздражающих и легковоспламеняющихся веществ, осуществляются в отдельных помещениях или на специальных изолированных участках общих производственных помещений, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.	пункт 244(1)								
30. Электрооборудование подработочного, солодосушильного и дробильного отделений применяется в закрытом, пыленепроницаемом исполнении.	пункт 251(1)								
31. Оборудование подработочного и дробильного отделений заземлено.	пункт 252(1)								
32. Сосуды для замачивания зерна оборудованы устройством для удаления диоксида углерода.	пункт 253(1)								
33. Площадки для обслуживания сосудов для замачивания расположены на 1,2 м ниже верхней кромки сосуда.	пункт 254(1)								
34. Двери солодосушилок оборудованы блокировкой с приводом солодovorошителя, отключающей его при открывании дверей.	пункт 256(1)								
35. Вход людей в камеру допускается после обесточивания электропривода и вывешивании плаката "Не включать! Работают люди!".	пункт 256(1)								
36. Солодovorошители горизонтальных солодосушилок и пневматических ящиков	пункт								

при статическом способе солодоращения имеют дистанционное управление.	258(1)								
37. Высота подситового пространства солодорастильных ящиков составляет не менее 1,8 м.	пункт 260(1)								
38. Шахта солодосушки типа ЛСХА в верхней части закрыта несъемной решеткой.	пункт 261(1)								
39. Топки для жидкого и газообразного топлива оборудованы автоматической блокировкой.	пункт 262(1)								
40. В помещении, где расположены топки жидкого и газообразного топлива, вывешен плакат «Продуй топку перед зажиганием топлива!».	пункт 263(1)								
41. На топке нанесен знак «Осторожно! Опасность взрыва!!».	пункт 263(1)								
42. Топки, работающие на жидком и газообразном топливе, оборудованы взрывными клапанами.	пункт 264(1)								
43. На магистрали, подводящей жидкое и газообразное топливо к топкам, на расстоянии не менее 3 м от топки вблизи выхода из помещения установлен головной запорный вентиль.	пункт 267(1)								
44. Ограждения, препятствующие доступу в зону размола зерна, заблокированы с приводом.	пункт 273(1)								
45. На пусковых устройствах приводов мешалок заторных и фильтрационных сосудов, отварочных и сусловарочных аппаратов нанесены надписи наименований аппаратов и их порядковые номера.	пункт 277(1)								
46. На паровом трубопроводе перед заторным сосудом, сусловарочным и отварочным аппаратами установлены автоматические редуцирующие устройства, манометр и предохранительный клапан.	пункт 278(1)								
47. На сусловарочных аппаратах нанесены отметки максимального уровня заполнения их продуктом.	пункт 280(1)								
48. Корпуса заторного, сусловарочного аппаратов, фильтрационного сосуда, емкости для горячей воды теплоизолированы.	пункт 282(1)								
49. Емкости для горячей воды оборудованы блокировкой от перелива.	пункт 282(1)								
50. Рамные фильтр-прессы оборудованы устройством для механического зажима рам.	часть первая пункта 283(1)								
51. Сепараторы для пивного сула и пива установлены в отдельном помещении на амортизаторах.	пункт 284(1)								
52. Сепараторы снабжены исправными тормозами.	пункт 285(1)								

53. Результаты капитального ремонта сепараторов занесены в специальный журнал.	пункт 288(1)								
54. Для контроля воздушной среды в помещении для сбраживания суслу установлены газоанализаторы.	пункт 290(1)								
55. При проведении технологических процессов сбраживания суслу на оборудовании установлены манометры и предохранительные устройства (клапаны, вакуум-прерыватели), исключающие возможность превышения рабочего давления или образования вакуума.	пункт 291(1)								
56. На бродильных, лагерных танках и сборниках фильтрованного пива нанесены четкие надписи «Осторожно! Углекислый газ» и соответствующий знак безопасности.	пункт 294(1)								
57. В цехах брожения и дображивания пива имеются приборы для определения концентрации диоксида углерода, не менее двух шланговых противогазов и двух предохранительных ляпочных поясов со страховочными канатами (веревками).	пункт 299(1)								
58. Включение вентиляторов в цехах брожения и дображивания, охлаждаемых непосредственным испарением аммиака производится из коридора и с пульта управления аммиачной холодильной установки.	часть вторая пункта 302(1)								
59. На трубопроводах подачи жидкого аммиака к воздухоохладителям непосредственно за запорными вентилями установлены запорные клапаны.	пункт 303(1)								
60. На нагнетающем трубопроводе каждой из групп охладителей установлены автоматические отсекатели, отключающие аварийную группу от общей системы подачи аммиака.	пункт 304(1)								
61. Все охлаждаемые аммиаком помещения оборудованы системами сигнализаций с подачей сигнала к месту нахождения персонала, обслуживающего холодильные установки.	часть первая пункта 305(1)								
62. Для обслуживания воздухоохладителей предусмотрены стационарные лестницы и площадки.	часть вторая пункта 305(1)								
63. В помещении водоподготовки вывешены схемы коммуникаций с указанием запорной арматуры.	пункт 317(1)								
64. На фильтрах установки водоподготовки установлены манометры и предохранительные клапаны.	пункт 318(1)								
65. Наличие отдельного помещения для хранения соли, активированного угля, кислоты, щелочи и других материалов.	пункт 320(1)								
66. Приготовление сахарного сиропа осуществляется в закрытых аппаратах.	пункт								

	322(1)								
67. Предварительное разведение концентрата квасного сусла и его стерилизация производятся в закрытых аппаратах.	пункт 330(1)								
68. На трубопроводе, подающем пар в рубашку, установлено автоматическое редуцирующее устройство с манометром и предохранительным клапаном.	пункт 330(1)								
69. Купажные емкости и аппараты для приготовления рабочих растворов квасного сусла закрыты крышками.	пункт 331(1)								
70. Сбраживание квасного сусла осуществляется в закрытых сосудах, оснащенных манометрами и предохранительными клапанами и оборудованных нижними люками.	пункт 332(1)								
71. На бродильно-купажных емкостях нанесена четкая надпись «Осторожно! Углекислый газ» и соответствующий знак безопасности.	пункт 333(1)								
72. В бродильном отделении имеются прибор для определения содержания диоксида углерода в помещении и емкостях, не менее двух шланговых противогазов и двух предохранительных ляпочных поясов со страховочными канатами (веревками).	пункт 334(1)								
73. Машины для измельчения сахара, расфасовочные автоматы герметизированы и снабжены аспирацией.	пункт 337(1)								
74. Дробильные машины установлены в отдельном помещении и имеют магнитные ловушки.	пункт 338(1)								
75. Сушилки снабжены теплоизоляцией и оборудованы вытяжной вентиляцией с искусственным побуждением.	пункт 339(1)								
76. Аппаратное отделение отгонки спирта из жмыха размещено в отдельном одноэтажном здании, оборудованном общеобменной приточно-вытяжной и аварийной вентиляциями во взрывозащищенном исполнении.	пункт 342(1)								
77. При входе в помещение аппаратного отделения вывешен плакат «Посторонним вход воспрещен. Взрывоопасно!».	пункт 343(1)								
78. В помещении аппаратного отделения находится не более суточного запаса спирта.	пункт 345(1)								
79. Перегонный аппарат оборудован манометром, указывающим давление пара в паровой рубашке, и предохранительным клапаном.	пункт 346(1)								
80. В аппаратном отделении электрооборудование во взрывозащищенном исполнении.	пункт 348(1)								
81. Спиртоприемники, мерники, спиртовые резервуары и коммуникации заземлены.	пункт 349(1)								
82. Компрессорный зал, наполнительная станция оборудованы газоанализаторами.	пункт 351(1)								

83. Электродвигатели вытяжных вентиляторов оборудованы пусковыми устройствами как внутри помещения, так и вне его.	пункт 356(1)								
84. В машинном зале цеха имеется рабочий журнал, в который вносятся все эксплуатационные показатели, неисправности оборудования и причины вынужденных остановок.	пункт 357(1)								
85. Машинный зал и станция наполнения баллонов жидким диоксидом углерода обеспечены изолирующими противогазами по количеству работающих в дневной смене.	пункт 359(1)								
86. Для обработки и налива автоцистерн для кваса на территории оборудована площадка с навесом.	пункт 362(1)								
87. Осмолка бочек производится в отдельном помещении, стены и потолки которого выполнены из негорючих материалов	пункт 366(1)								
88. Для хранения пустых бочек выделена специальная площадка.	пункт 369(1)								
89. На изобарическом аппарате для розлива пива, кваса в бочки установлены манометр и предохранительный клапан.	пункт 370(1)								
90. Оборудование линии розлива напитков в бутылки снабжено блокировками, обеспечивающими его остановку при заклинивании бутылок на турникетных звездочках и конвейерах.	пункт 374(1)								
91. Линия розлива оснащена сигнализацией, обеспечивающей подачу предупредительного сигнала о пуске линии.	пункт 375(1)								
92. Моечные машины оснащены дистанционными термометрами для контроля температуры моющих растворов в ваннах, приборами для автоматического контроля и регулирования концентрации моющих растворов и местными отсосами выделяющихся паров.	пункт 377(1)								
93. Стыки пересекающихся ленточных и цепных конвейеров для ящиков имеют боковые ограждения	пункт 381(1)								
94. Подъемники для междуэтажной транспортировки бутылок и ящиков независимо от их типа и конструкции снабжены звуковой и световой сигнализацией, оповещающей о пуске подъемника.	пункт 382(1)								
95. Розлив соков в упаковку "Тетра Пак" производится на автоматической линии при обязательной работе защитных блокировок, световой и звуковой сигнализации.	пункт 384(1)								
96. Автомат по формированию пакетов на поддонах (палет) снабжен фотоблокировкой от случайного проникновения работника в зону действия рабочих механизмов со стороны выхода готового пакета.	пункт 386(1)								
97. Газовые краны и водяные вентили на рабочих столах расположены у их передних бортов.	пункт 391(1)								
98. Газовый трубопровод в каждом рабочем помещении имеет общий запорный	пункт								

вентиль на ответвлении от общей магистрали.	392(1)								
99. Наличие на всех бутылках или банках, содержащих в себе ядовитые вещества, помимо названия вещества предупредительных надписей «Яд».	пункт 397(1)								
100. Ядовитые вещества хранятся в специальном помещении (отделении) в шкафах.	пункт 398(1)								
101. Все работы с микроорганизмами осуществляются в специальных помещениях-боксах.	пункт 399(1)								
102. Для проведения работ со щелочами, кислотами и другими едкими и ядовитыми веществами применяются резиновые груши, специальные автоматические пипетки или шприцы.	пункт 416(1)								
103. При работе в холодный период года в неотапливаемых помещениях или на открытом воздухе для периодического обогрева работников должны оборудоваться отапливаемые помещения.	пункт 451(1)								
104. Машины и оборудование имеют индивидуальные приводы.	пункт 462(1)								
105. Органы управления (задвижки, краны), расположенные выше 2 м от уровня пола (рабочей площадки) или заглубленные, оснащены устройствами дистанционного управления.	пункт 463(1)								
106. Пусковые органы, управляющие направлением движения механизмов, имеют фиксированное нейтральное положение, а их рабочее положение, отвечающее конкретному направлению движения механизмов, обозначено стрелкой и надписью, указывающими направление движения.	пункт 464(1)								
107. Емкости для кислот и других агрессивных жидкостей снабжены крышками с уплотнениями и запорами, исключающими их самопроизвольное открывание в процессе работы.	часть первая пункта 466(1)								
108. Емкости для кислот и других агрессивных жидкостей не размещаются над зоной обслуживания оборудования.	часть первая пункта 466(1)								
109. Емкости для жидкостей снабжены безопасными устройствами их наполнения и слива.	часть вторая пункта 466(1)								
110. Все движущиеся части оборудования, являющиеся источником опасности, независимо от скорости их движения должны быть закрыты сплошными или сетчатыми ограждениями со стороной ячеек не более 10 мм.	пункт 467(1)								
111. Около машин, включаемых дистанционно или автоматически,	пункт								

нанесены надписи «Осторожно, включается автоматически».	484(1)								
112. Оборудование, работающее в одном технологическом потоке (технологическая линия, комплекс оборудования с групповым приводом), оснащено светозвуковой сигнализацией для подачи предупреждающих сигналов о пуске и остановке.	пункт 486(1)								
113. Крупногабаритные машины (агрегаты), конвейеры длиной более 10 м оборудованы с обеих сторон аварийными кнопками «Стоп», а также сигнализацией, предупреждающей о пуске.	пункт 487(1)								
114. Трубопроводы для взрывоопасных газов, огнеопасных жидкостей, кислот (серная, соляная и другие), проходящих через стены и перекрытия зданий, проложены в защитных гильзах (трубах).	пункт 503(1)								
115. Фланцевые соединения трубопроводов, по которым транспортируются опасные химические продукты, закрыты защитными кожухами.	часть первая пункта 505(1)								
116. Продуктопроводы оснащены запорными приспособлениями.	пункт 516(1)								
117. Вся запорная и регулирующая арматура пронумерована.	пункт 521(1)								
118. Все технологические трубопроводы, а также трубопроводы спирта, спиртованных настоев, нефтепродуктов, минеральных кислот подвергаются ежегодному освидетельствованию и ревизии с занесением результатов в журнал.	пункт 522(1)								
119. На центральном пульте управления автоматической линии размещены приборы и устройства, показывающие величины технологических параметров процесса и сигнализирующие о достижении их предельно допустимых рабочих значений.	пункт 526(1)								
120. Наличие предупредительной сигнализации перед пуском оборудования в работу при дистанционном управлении, наличие светового и звукового сигнала на этажах отделений и на пульте управления при внезапной остановке оборудования.	пункт 529(1)								
121. Каждый сосуд, работающий под давлением, снабжен манометром, на шкале которого нанесена красная черта на делении, соответствующем разрешенному давлению в сосуде.	пункт 530(1)								
122. Оборудование, сосуды, работающие под давлением, снабжены предохранительными устройствами от повышения давления выше допустимого.	пункт 531(1)								
123. Результаты ревизии и регулировки предохранительных клапанов заносятся в специальный (ремонтный) журнал или оформляются актом.	пункт 532(1)								
124. Результаты проверок на исправность блокировочных устройств,	пункт								

крышек, люков, ограждений и тому подобного заносятся в журнал произвольной формы.	533(1)								
125. Проверки и осмотры контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов, автоматики безопасности, производственной сигнализации, блокировки и дистанционного управления проводятся в соответствии с утвержденным графиком с занесением результатов в специальный журнал.	пункт 536(1)								
126. Для контроля за давлением (вакуумом) в аппаратах и сосудах установлены манометры (вакуумметры).	часть первая пункта 538(1)								
127. Проверка манометров с их опломбированием или клеймением производится не реже одного раза в 12 месяцев, а через каждые 6 месяцев - дополнительная проверка контрольным манометром с записью результатов в журнал контрольных проверок.	пункт 539(1)								
128. Взаимосвязанные по технологическому процессу производственные участки должны быть обеспечены двухсторонней связью и сигнализацией.	пункт 543(1)								
129. Приказом нанимателя назначен ответственный за электрохозяйство организации.	пункт 558(1)								
130. На все дверки шкафов с электроаппаратурой напряжением более 42 В, а также кофуха, закрывающие электроаппаратуру, нанесены знаки безопасности.	пункт 573(1)								
131. Все технологическое и транспортное оборудование, накапливающее заряды статического электричества (циклоны, дробилки, очистительно-сортировочные машины, компрессоры, конвейеры), заземлено.	пункт 581(1)								
132. Открыто проложенные заземляющие проводники, провода и полосы сети заземления окрашены в черный цвет, нулевые шины - в фиолетовый.	пункт 585(1)								
133. Для вскрытия металлических бочек с пробками имеется специальный ключ.	пункт 670(1)								
134. Грузы в ящичной таре и мешки с сырьем, укладываемые на поддоны, штабелируются по высоте не более чем в три ряда при строгом соблюдении вертикальности и устойчивости штабеля.	пункт 672(1)								
135. При выкладывании штабеля без поддонов высота укладки грузов в деревянной ящичной таре составляет не более 6 м; в мешках – не более 6 м (18 рядов); для грузов в гофроящиках – не более 2 м.	пункт 673(1)								
136. Складское хранение в одном помещении баллонов с кислородом и горючим газом не осуществляется.	часть вторая пункта 678(1)								