

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 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
<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 служащего, 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
<p>1. Для организации и обеспечения безопасности труда назначены должностные лица, ответственные за организацию охраны труда и осуществление контроля за соблюдением работниками требований по охране труда в организации и структурных подразделениях, а также при выполнении отдельных видов работ, в том числе за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>исправное состояние сельскохозяйственных машин, машин и оборудования для животноводства, птицеводства и кормопроизводства, маломерных судов;</li> <li>безопасную эксплуатацию сельскохозяйственных машин, машин и оборудования для животноводства, птицеводства и кормопроизводства, маломерных судов;</li> <li>выпуск на линию в исправном состоянии сельскохозяйственных машин;</li> <li>техническое обслуживание сельскохозяйственных машин, установку их на хранение;</li> <li>безопасное проведение работ с применением пестицидов (агрохимикатов), химических веществ;</li> <li>выполнение работ по уборке продукции растениеводства (далее – уборочные работы);</li> <li>безопасное проведение работ при закладке силоса (сенажа);</li> <li>пользование маломерными судами, базами (сооружениями) для их стоянок;</li> <li>безопасную эксплуатацию гидротехнических сооружений (плотин, дамб, иных).</li> </ul>	пункт 8 (1 <sup>1</sup> )							
2. Обязанности и полномочия по охране труда уполномоченных должностных лиц определены должностными инструкциями.	пункт 9 (1)							

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. При выполнении работ группой работающих (далее – бригада) одному из них предоставлены полномочия по руководству бригадой, включая полномочия по осуществлению контроля за применением работающими безопасных методов и приемов работы (соблюдением параметров безопасной зоны, применением средств индивидуальной защиты и иных), прекращению работы в случае неисправности оборудования, инструмента, аварийной ситуации, несчастного случая на производстве, немедленному извещению уполномоченного должностного лица, ответственного за проведение работ, о неисправности оборудования, инструмента, приспособлений, транспортных средств, средств защиты, о любой ситуации, угрожающей жизни или здоровью работающих и окружающих, несчастном случае, произошедшем на производстве, для принятия им мер.	пункт 10 (1)							
4. Мелиорация земель проводится на основе проектной документации по мелиорации земель.	часть первая пункта 13 (1)							
5. Передвижение сельскохозяйственной машины, грузового транспортного средства под проводами действующих линий электропередачи осуществляется при соблюдении минимальных расстояний от наивысшей точки сельскохозяйственной машины или груза на грузовом транспортном средстве до проводов линии электропередачи	часть первая пункта 15 (1) приложение (1)							
6. Не допускается производить осмотр технического состояния, техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной машины, грузового транспортного средства под проводами действующих линий электропередачи.	часть вторая пункта 15 (1)							
7. К выполнению сельскохозяйственных работ и работ, связанных с ведением рыбного хозяйства, с повышенной опасностью допускаются лица, имеющие соответствующую квалификацию по профессии рабочего, прошедшие медицинский осмотр в случаях и порядке, установленных законодательством, обучение, стажировку, инструктаж и проверку знаний по вопросам охраны труда.	часть первая пункта 16 (1)							
8. К управлению колесными тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами допущены работающие, имеющие водительское удостоверение на право управления колесным трактором, самоходной машиной (удостоверение тракториста-машиниста) соответствующей категории.	часть вторая пункта 16 (1)							
9. Работающие, осуществляющие промысловое рыболовство имеют право управления такими судами в случаях, предусмотренных законодательством.	часть третья пункта 16 (1)							
10. К работам по обслуживанию животных и птицы, больных заразными болезнями, допущены работающие, имеющие профилактические прививки (при необходимости), ознакомленные с безопасными методами и приемами работы при обращении с ними.	часть четвертая пункта 16 (1)							
11. Работающие, выполняющие работы с моющими и дезинфицирующими растворами, применяют средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, рук, ног (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки, резиновые сапоги), прорезиненный фартук.	пункт 17 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12. Работающие на маломерном судне во время движения находятся в застегнутых спасательных жилетах.	пункт 18 (1)							
13. При выполнении технологической операции несколькими работающими обеспечена визуальная или звуковая связь между ними.	пункт 21 (1)							
14. Не допускается нахождение в опасной зоне работающих, не занятых выполнением соответствующих работ, иных лиц.	пункты 23 и 24 (1)							
15. Места временного или постоянного нахождения работающих (санитарно-бытовые помещения, места отдыха и проходы для людей), при устройстве и содержании участков работ расположены за пределами опасных зон.	пункты 23 и 25(1)							
16. Места технического обслуживания и ремонта машин и оборудования расположены вне опасных зон.	пункты 23 и 26 (1)							
17. Оборудование, являющееся источником интенсивного выделения тепла, влаги и вредных веществ, снабжено приточно-вытяжной вентиляцией с устройством местных вытяжных отсосов.	пункт 27 (1)							
18. Помещения (участки) с технологическими процессами, связанными с высоким выделением тепла, влаги и вредных веществ (протравливание семян, применение пестицидов (агрохимикатов), приготовление и хранение дезинфицирующих средств и растворов, хранение электролитов, иные) оборудованы механической приточно-вытяжной вентиляцией.	пункт 28 (1)							
19. Ядовитые и сильнодействующие вещества (препараты) хранятся в специально выделенных для этих целей помещениях.	пункт 29 (1)							
20. Не допускается на территории организации применять и хранить вещества (жидкости), содержащиеся в необозначенной таре (емкости).	пункт 30 (1)							
21. Площадки, отведенные для переработки зерна, имеют твердое покрытие, подъездные пути и свободны от посторонних предметов.	пункт 31 (1)							
22. Площадка для складирования (стогования) продукции растениеводства горизонтальная, ровная, имеет подъездные пути.	пункт 32 (1)							
23. Площадки временных хранилищ продукции растениеводства (удлиненный валообразный штабель, выложенный на поверхности почвы либо заглубленный в почву и укрытый теплоизоляционным материалом (далее – бурт), заглубленная в почву удлиненная канава, укрытая теплоизоляционным материалом (далее – траншея)) закладываются на ровных возвышенных поверхностях с отводом дождевых и талых вод, со стороны въезда и выезда имеются подъездные пути и ровные площадки, достаточные для маневрирования сельскохозяйственных и иных машин, грузовых и иных транспортных средств.	пункт 33 (1)							
24. Габариты траншей и завальных ям (по периметру) обозначены (вешками, кольшками, сигнальной лентой, при работе в ночное время – со световозвращающими элементами).	часть третья пункта 34 (1)							
25. В траншеях наземного и полузаглубленного типов наружные стены обвалованы с уклоном не более 9 градусов на ширине не менее 6 м. Обваловка начинается на 0,2 м ниже верхней кромки боковой стены.	пункт 35 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26. Неиспользуемые траншеи ограждены.	пункт 36 (1)							
27. Траншеи, не подлежащие дальнейшему использованию, – засыпаны.	пункт 36 (1)							
28. Эксплуатация сельскохозяйственных машин, малых сельскохозяйственных машин, средств механизации осуществляется в соответствии с требованиями, установленными техническими нормативными правовыми актами, эксплуатационными документами организаций-изготовителей.	пункт 37 (1)							
29. Эксплуатируемые сельскохозяйственные машины, малые сельскохозяйственные машины, средства механизации, исправны, используются по назначению и применяются в условиях, установленных организацией-изготовителем.	пункт 38 (1)							
30. Соединение сельскохозяйственных машин с прицепными (навесными) малыми сельскохозяйственными машинами исключает самопроизвольное их рассоединение.	пункт 40 (1)							
31. Сельскохозяйственные машины снабжены противооткатными упорами.	пункт 43 (1)							
32. При применении сельскохозяйственной машины (малой сельскохозяйственной машины): перед началом поворота (разворота) агрегируемая малая сельскохозяйственная машина переводится в транспортное положение, после завершения поворота – навесное оборудование опускается в рабочее положение; при переезде сельскохозяйственной машины с одного объекта (участка) на другой навесное (прицепное) оборудование и другие рабочие органы (выгрузные шнеки, транспортеры, иные) установлены в транспортное положение и зафиксированы; при смене места работы сельскохозяйственная машина опускать навесное оборудование в рабочее переведена в транспортное положение; работающие отсутствуют на навесном оборудовании и рядом с ними при их подъеме и опускании; разворот осуществляется в местах, где нет препятствий, мешающих его выполнению; при остановке на склоне сельскохозяйственная машина заторможена, двигатель выключен.	абзацы второй – восьмой пункта 44 (1)							
33. Не допускается при применении сельскохозяйственной машины (малой сельскохозяйственной машины): нахождение в кабине сельскохозяйственной машины, на участке производства работ лиц, не связанных с выполнением технологического процесса; нахождение работающих в опасной зоне действия сельскохозяйственной машины; работа со снятыми ограждениями опасных зон сельскохозяйственной машины (агрегируемой малой сельскохозяйственной машины); подача сельскохозяйственной машины (малой сельскохозяйственной машины)	пункт 45 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
назад с заглубленными рабочими органами; оставление сельскохозяйственной машины с работающим двигателем без надзора; сцепка (расцепка) прицепного (навесного) оборудования до полной остановки сельскохозяйственной машины.								
34. Смена, очистка и регулировка навесного оборудования сельскохозяйственных машин, находящегося в поднятом состоянии, проводится после принятия мер, предупреждающих самопроизвольное его опускание.	пункт 46 (1)							
35. Очистка навесного оборудования сельскохозяйственных машин осуществляется с применением предназначенных для этих целей приспособлений (крючков, чистиков, иных).	пункт 46 (1)							
36. При очистке сельскохозяйственных машин сжатым воздухом применяются средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания, струю воздуха направляется от себя.	пункт 47 (1)							
37. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин осуществляется после остановки и выключения двигателя (привода) при исключении возможности случайного пуска двигателя, самопроизвольного движения машины и ее частей, снятия давления в гидро- и пневмосистемах (кроме случаев, которые допускаются эксплуатационными документами организаций-изготовителей и ремонтной документацией).	часть первая пункта 48 (1)							
38. Обеспечивается безопасность проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин при невозможности по техническим причинам остановки и выключения двигателя (привода), самопроизвольного движения машины и ее частей, снятия давления в гидро- и пневмосистемах.	часть вторая пункта 48 (1)							
39. Под колеса сельскохозяйственной машины, установленной для технического обслуживания и ремонта, в целях предупреждения ее самопроизвольного передвижения, установлены упоры (не менее двух).	пункт 49 (1)							
40. Установка сельскохозяйственной машины на осмотровую канаву или подъемную платформу осуществляется под руководством уполномоченного должностного лица.	пункт 50 (1)							
41. Для перехода через осмотровую канаву применяются переходные мостики.	пункт 51 (1)							
42. Неиспользуемые более одной рабочей смены осмотровые канавы, траншеи или их части перекрыты.	пункт 51 (1)							
43. Снятие с сельскохозяйственных машин, прицепов и установка на них рессор (при их наличии), осуществляются после их разгрузки и полного вывешивания подъемными механизмами.	часть вторая пункта 52 (1)							
44. Не допускается при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной машины на посту технического обслуживания: выполнять работы на сельскохозяйственной машине, вывешенной только на подъемных механизмах (домкратах или талях); устанавливать сельскохозяйственную машину на случайные предметы вместо	пункт 53 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>специальных подставок (козелков) с определенной допустимой нагрузкой;  снимать, устанавливать и транспортировать агрегаты и узлы сельскохозяйственной машины при зачаливании их тросом или канатами без специальных захватов;  находиться в осмотровой канаве, под эстакадой при перемещении по ним сельскохозяйственной машины;  работать без соответствующего освещения;  находиться на краю осмотровой канавы;  класть на край осмотровой канавы инструмент или материалы при работе в осмотровой канаве;  находиться в проеме въездных (выездных) ворот во время нахождения или передвижения в них сельскохозяйственной машины;  находиться между сельскохозяйственной машиной и опорой или иным сооружением во время или перед началом ее движения;  находиться на крыше движущейся сельскохозяйственной машины.</p>								
45. Проведение технического обслуживания и ремонта в темное время суток осуществляется при наличии достаточного искусственного освещения, не менее чем двумя работающими.	часть вторая пункта 54 (1)							
46. Ремонтные работы под поднятыми рабочими органами сельскохозяйственной машины, платформами прицепов производятся после установки специальных упоров, предусмотренных организацией-изготовителем, предотвращающих их самопроизвольное опускание.	пункт 55 (1)							
47. Монтажные и демонтажные работы с шинами выполняются с применением специального оборудования, приспособлений и инструмента, специальных ограждений, обеспечивающих безопасность работающих.	пункт 56 (1)							
48. Установка замочного кольца на колесо выполняется с помощью специальной монтажной лопатки.	часть третья пункта 57 (1)							
49. Демонтаж шины выполняется на специальном стенде или с помощью специального съемного устройства.	пункт 58 (1)							
50. Не допускается при выполнении шиномонтажных работ: демонтаж с обода колеса шины, находящейся под давлением; снятие с сельскохозяйственной машины колеса с разборным ободом в случае, когда шина находится под давлением; выбивать обод колеса кувалдой (молотком); при накачивании шины воздухом исправлять ее положение на ободу постукиванием; монтировать шину на обод (диск) колеса, не соответствующий размеру шины; во время накачивания шины ударять по замочному кольцу колеса молотком или кувалдой; заменять золотники на колесе различного рода заглушками.	абзацы второй – седьмой и десятый пункта 59 (1)							
51. Накачивание шин в сборе с ободом колеса производится в специальном металлическом ограждении, способном защищать работающих от ударов съемными деталями обода колеса при самопроизвольном демонтаже.	пункт 61 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52. При осмотре внутренней поверхности шины применяются средства индивидуальной защиты рук и устройство для разведения бортов шин (спредер).	пункт 64 (1)							
53. Для изъятия из шин металлических предметов используются специальные приспособления.	пункт 65 (1)							
54. При выполнении работ под сельскохозяйственной машиной, находящейся вне обзорной канавы, подъемника, эстакады, лежа на полу или земле, применяются специальные настилы (лежаки).	пункт 66 (1)							
55. При замене лемехов плуга под полевые доски переднего и заднего корпусов подкладываются прочные деревянные подкладки.	пункт 67 (1)							
56. Замена ножей режущих аппаратов сельскохозяйственных машин проводится при выключенном двигателе.	пункт 68 (1)							
57. Рукоятки секаторов, чеканочных ножей, садовых ножей и ножовок и другого аналогичного ручного садово-огородного инструмента гладкие, изготовлены из твердого дерева без наклона волокон, не имеют трещин, выщербин, заусенцев, сучков и прочих неровностей, которые могут повредить руку. Секатор имеет ограничитель схождения рукояток. Пружина секатора смазана и свободно без заеданий разводит лезвия. Полотно ножовки не имеет трещин и сломанных зубьев.	пункт 69 (1)							
58. Ручная тара для посадки саженцев, рассады и сбора продукции растениеводства (ящики, корзины) в исправном состоянии.	пункт 70 (1)							
59. Заполнение мешков протравленными семенами, уплотнение семян в мешке в блоке вибрации, их зашивка на грузозачно-упаковочном оборудовании производится при включенной вентиляции.	часть первая пункта 72 (1)							
60. Протравленные семена имеют сигнальную окраску и хранятся в мешках с надписью «Протравлено» или в бункерах, имеющих устройства для подачи семян в автопогрузчики сеялок.	часть первая пункта 72 (1)							
61. Уборка рассыпавшихся протравленных семян при разрыве мешков проводится в соответствующих средствах индивидуальной защиты.	часть вторая пункта 72 (1)							
62. Не допускается пересыпать расфасованные протравленные семена в другую тару.	пункт 73 (1)							
63. Для хранения протравленных семян предусмотрены специальные помещения.	пункт 74 (1)							
64. Помещения после хранения протравленных семян убирают с применением обезвреживающих средств, средств защиты органов дыхания, рук и глаз.	пункт 74 (1)							
65. Протравленные семена хранятся в мешках (из плотной ткани, бумажных или полиэтиленовых) либо в силосных емкостях, имеющих устройства для подачи семян в автозагрузчики сеялок. Не допускается хранение протравленных семян насыпью на полу и площадках.	пункт 75 (1)							
66. Отпуск протравленных семян производится по письменному распоряжению уполномоченного должностного лица с точным указанием их количества.	пункт 76 (1)							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
67. Протравленные семена выгружают в автозагрузчики сеялок, имеющие брезентовые пологи или крышки, цельнометаллические бункерные хранилища или другое оборудование со средствами механизации для погрузки и выгрузки обработанных семян.	часть первая пункта 77 (1)							
68. Для выравнивания протравленного зерна в автозагрузчиках сеялок применяются специальные приспособления (деревянные лопатки). Не допускается выравнивать протравленное зерно руками работающим.	часть вторая и третья пункта 77 (1)							
69. Загрузка протравленных семян в сеялки проводится с наветренной стороны с применением соответствующих средств индивидуальной защиты.	пункт 78 (1)							
70. На полях для проведения сельскохозяйственных работ с применением сельскохозяйственных машин установлены указатели (вешки) у крупных камней и других препятствий.	пункт 79 (1)							
71. Работы по обработке почвы (уходу за насаждениями), производимые с применением ручного садово-огородного инструмента, проводятся на участках полей, на которых не ведутся механизированные работы.	пункт 80 (1)							
72. Не допускается при выполнении работ по обработке почвы, уходу за насаждениями, уборочных работ вручную: хранить ручной садово-огородный инструмент на полянках или в траве; класть ручной садово-огородный инструмент (грабли, вилы, маркеры) зубьями вверх; проводить рыхление почвы, делать лунки и ямки под рассаду руками; класть в карманы специальной одежды, за голенище сапог и на площадку лестниц-стремянков садовую замазку, ножи, секаторы, иной ручной садово-огородный инструмент, применяемый при обрезке, лечении ран и дупел деревьев; становиться при срезке ветвей сучкорезом под срезаемой веткой и находиться посторонним лицам под деревом, которое обрезается; производить обрезку высоких деревьев вблизи линий электропередачи, находящихся под напряжением; залезать на деревья и становиться на тонкие ветви при сборе плодов и их обрезке.	пункт 83 (1)							
73. При совместной перевозке работающих и ручного садово-огородного инструмента (вил, граблей, тяпок, мотыг, секаторов, садовых ножей) ручной садово-огородный инструмент закреплен.	пункт 84 (1)							
74. Во время грозы все виды работ на поле, связанные с растениеводством, прекращены.	пункт 85 (1)							
75. Ручная загрузка малых сельскохозяйственных машин (сеялок, сажалок) семенным (посадочным) материалом и удобрениями осуществляется при выключенном двигателе, с использованием средств индивидуальной защиты.	пункт 86 (1)							
76. Для устранения сводов зерна в бункере сельскохозяйственной машины используется вибратор или деревянная лопата.	пункт 87 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
77. Сбор продукции растениеводства, растущей на высоте 1,5 м и более осуществляется с помощью необходимых приспособлений с земли (лестниц, стремянок, специальных подставок), мобильных подъемных рабочих платформ, специальных лазов или малых сельскохозяйственных машин.	пункт 88 (1)							
78. Овощи, фрукты, плоды, корнеклубнеплоды при их погрузке в грузовые и иные транспортные средства навалом не должны возвышаться над бортами кузова (стандартными или наращенными) и располагаться равномерно по всей площади кузова.	пункт 89 (1)							
79. Ручная погрузка продукции растениеводства в грузовое и иное транспортное средство осуществляется при остановленном двигателе.	пункт 90 (1)							
80. При погрузке в грузовое и иное транспортное средство незатаренной продукции растениеводства навалом вручную все работающие находятся с одной стороны кузова на безопасном расстоянии от борта загружаемого грузового транспортного средства.	часть первая пункта 91 (1)							
81. Не допускается нахождение в кузове (прицепе) сельскохозяйственной машины, грузового или иного транспортного средства работающих при механизированном заполнении кузова (прицепа) сельскохозяйственных машин, грузового или иного транспортного средства продукцией растениеводства, погрузке упакованной в таре продукции растениеводства, при транспортировании ее к месту складирования (закладки, силосования, буртования).	пункт 92 (1)							
82. Работы с применением пестицидов (агрохимикатов) проводятся под руководством уполномоченного должностного лица.	часть вторая пункта 93 (1)							
83. Работы с применением пестицидов (агрохимикатов) регистрируются в журнале, в котором указываются дата, время и место проведения работ, уполномоченные должностные лица, ответственные за безопасное проведение работ, применяемые пестициды (агрохимикаты).	пункт 94 (1)							
84. Границы участков, обрабатываемых и обработанных пестицидами (агрохимикатами), обозначены знаками безопасности на расстоянии в пределах видимости от одного знака безопасности до другого.	пункт 95 (1)							
85. Работы по внесению в почву пестицидов (агрохимикатов), обработке ими растений выполняются при помощи специальных сельскохозяйственных машин, воздушных судов и специального оборудования, предназначенного для их распыления.	пункт 96 (1)							
86. Работы по приготовлению рабочих растворов пестицидов (агрохимикатов) и их смесей, заправке опрыскивателей, производятся механизированным способом на специально оборудованных площадках или стационарных заправочных пунктах.	пункт 97 (1)							
87. Заправку опрыскивателей производят закрытым способом по герметичным шлангам (трубопроводам).	пункт 98 (1)							
88. Не допускается открывать люки и проверять наполнение емкости опрыскивателя визуально.	часть первая пункта 99 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89. Кабины сельскохозяйственных машин при обработке полей пестицидами (агрохимикатами) закрыты.	пункт 100 (1)							
90. При выполнении в помещениях работ по предотвращению появления и уничтожению вредителей, возбудителей болезней растений и (или) продукции растениеводства посредством применения фумигантов применяются средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогаз).	пункт 103 (1)							
91. Работы по фумигации помещений осуществляются бригадами в составе не менее трех человек.	пункт 104 (1)							
92. Помещения, в которых выполняются работы по фумигации, обозначены знаком безопасности и поясняющей надписью «Вход воспрещен! Газ!».	часть первая пункта 105 (1)							
93. Бочки с фумигантами открывают специальными ключами.	пункт 106 (1)							
94. Для проведения дегазации по окончании фумигации работающие входят в помещение в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (противогазе).	пункт 108 (1)							
95. Окончание дегазации установлено непосредственным руководителем работ с оформлением письменного разрешения на право пользования помещением.	пункт 109 (1)							
96. При выполнении работ с жидкими пестицидами (агрохимикатами) применяются средства индивидуальной защиты рук, глаз, органов дыхания.	пункт 110 (1)							
97. Пестициды (агрохимикаты) транспортируются и хранятся в таре (упаковке) организации-изготовителя.	пункт 111 (1)							
98. Не допускается проводить в темное время суток работы, связанные с транспортировкой агрохимикатов, содержащих аммиак, приготовлению из них растворов, и внесению их в почву.	пункт 112 (1)							
99. Поступающие затаренные пестициды (агрохимикаты) складироваться в штабелях на поддонах или хранятся на стеллажах. Высота штабеля при хранении в мешках, металлических барабанах, бочках вместимостью не менее 5 л, картонных и полимерных коробах, ящиках, флягах допускается в три яруса.	часть первая пункта 113 (1)							
100. При использовании стеллажей высоту складирования увеличена. Минимальное расстояние между стеной и грузом не менее 0,8 м, между перекрытием и грузом – 1 м, между светильником и грузом – 0,5 м, расстояние между полом и стеллажом – 0,8 м.	часть вторая пункта 113 (1)							
101. Не допускается хранение пестицидов (агрохимикатов) навалом.	часть третья пункта 113 (1)							
102. По окончании работ с применением пестицидов (агрохимикатов) все площадки, на которых проводились работы, сельскохозяйственные машины, воздушные судна, опрыскиватели и иное оборудование, тара, инвентарь освобождены от остатков пестицидов (агрохимикатов), очищены и промыты водой.	пункт 115 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103. Доставка, дозирование и загрузка необходимых компонентов для приготовления питательных растворов (концентрированных кислот и щелочей) в гидронных теплицах, осуществляется механизированным способом с использованием средств коллективной и индивидуальной защиты.	пункт 116 (1)							
104. Работа в рассадных теплицах проводится при отключенной системе досвечивания растений.	пункт 118 (1)							
105. Для сбора урожая с верхней части растений, растущих на специальных поддерживающих конструкциях (шпалерах), предусмотрены специальные подставки, обеспечивающие безопасное выполнение работ.	пункт 119 (1)							
106. При применении в теплицах генераторов углекислого газа непрерывного действия организован контроль его содержания в воздухе рабочей зоны.	пункт 120 (1)							
107. После проведения работ с использованием пестицидов (агрехимикатов) теплица закрыта на замок, с установлением у входа знака безопасности и поясняющей надписи «ОСТОРОЖНО! Обработано пестицидами».	пункт 122 (1)							
108. Пропаривание почвы в теплицах в теплый период года проводится при полностью открытых фрамугах.	пункт 124 (1)							
109. Работы, связанные с обезвреживанием почвы, субстратов и оборудования, помещений теплиц, проводятся бригадами в составе не менее двух работающих.	пункт 125 (1)							
110. Не допускается нахождение работающих на пути движения сельскохозяйственных машин при выполнении работ по заготовке сена (соломы, в том числе льнотресты).	пункт 126 (1)							
111. При использовании пресс-подборщика в стационарных условиях организована подача массы сена (соломы) к приемной камере с расстояния не ближе 1,5 м исправными инструментами, которые при подаче массы сена (соломы) не доходят до приемной камеры ближе 0,5 м.	пункт 127 (1)							
112. Не допускается во время работы пресс-подборщика работающим: находиться на пресс-подборщике; направлять руками вязальный шпагат, иной упаковочный материал в вязальном аппарате; проталкивать руками массу сена (соломы) в приемную камеру.	пункт 128 (1)							
113. Укладка тюков сена (соломы) в скирды, места хранения или в кузов грузового и иного транспортного средства осуществляется в перевязку.	часть первая пункта 130 (1)							
114. При погрузке тюков сена (соломы) в грузовые и иные транспортные средства вручную работающие находятся не ближе 1 м от бортов его кузова.	часть вторая пункта 130 (1)							
115. При подаче сена (соломы) на скирду стогометателем работающие, осуществляющие укладку сена (соломы) в скирды, должны находиться на расстоянии не ближе 3 м от разгребельной решетки.	пункт 131 (1)							
116. Не допускается проведение работ по укладке сена (соломы) в скирды или стога в темное время суток, во время грозы.	пункт 132 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117.Процессы разгрузки и укладки в штабель рулонов (валков) сена (соломы) механизированы.	часть первая пункта 133 (1)							
118.Наклонившийся штабель закреплен упорами, оттяжками.	часть вторая пункта 133 (1)							
119.При укладке рулонов (валков) сена (соломы) с применением грузоподъемных кранов или погрузчиков не допускается нахождение работающих под поднятым грузом и в радиусе действия стрелы грузоподъемных кранов или погрузчиков.	пункт 134 (1)							
120.Работы по укладке (загрузке, выгрузке) сена (соломы) производятся в средствах индивидуальной защиты рук, глаз.	пункт 135 (1)							
121.Н допускается образование нависших кусков (kozyрьков) сена (соломы) при разборке скирды сена (соломы).	пункт 136 (1)							
122.Выполнение работ по закладке силоса (сенажа) наземным способом (в траншеи, бурты, курганы), в специальные сооружения для содержания заквашенных (засилосованных) травяных кормов осуществляется бригадой.	часть первая пункта 137 (1)							
123.Работы по закладке силоса (сенажа) проводятся в светлое время суток.	часть первая пункта 138 (1)							
124. В траншеях заглубленного типа допускается трамбовка силосной (сенажной) массы в темное время суток одной сельскохозяйственной машиной при отсутствии в траншее работающих и стационарном освещении всей поверхности рабочей зоны.	часть вторая пункта 138 (1)							
125.Трамбовка силосной (сенажной) массы на курганах и буртах осуществляется только одной сельскохозяйственной машиной.	часть вторая пункта 139 (1)							
126.Во время грозы работы в силосной башне приостановлены, работающие отведены от силосной башни на расстояние не менее 50 м.	пункт 142 (1)							
127.Послеуборочная обработка продукции растениеводства производится на механизированных токах.	пункт 143 (1)							
128.Бункер-накопитель (силос) оборудован предохранительной решеткой, установленной на расстоянии не более 0,6 м от верхней кромки бункера-накопителя (силоса).	пункт 144 (1)							
129. Бункеры-накопители (силосы) закрыты сплошными перекрытиями, с устройством в них плотно закрывающихся люков с предохранительными решетками, запирающимися на замок.	пункт 145 (1)							
130. Крышки люков для доступа работающих в бункер-накопитель (силос) располагаются на одном уровне с полом.	пункт 145 (1)							
131. Контроль температуры продукции растениеводства, хранящейся в бункерах-накопителях (силосах), осуществляется стационарными или переносными установками. Спуск работающих для этих целей в бункер-накопитель (силос) не допускается.	пункт 146 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132.Завальные ямы, приемные бункеры оборудованы металлическими предохранительными решетками, запирающимися на замок, другими устройствами, исключающими возможность падения в них работающих.	пункт 147 (1)							
133.Работы в бункере-накопителе (силосе), завальной яме, приемном бункере, нории производятся по наряду-допуску на выполнение работ с повышенной опасностью.	пункт 148 (1)							
134.Спуск работников в бункер-накопитель (силос), доступ работников в бункер-накопитель (силос) через нижний люк производится с применением соответствующих средств индивидуальной защиты органов дыхания (противогаза).	часть первая пункта 149 (1)							
135.При доступе работников в бункер-накопитель (силос) через нижний люк верхний лазовый люк бункера-накопителя (силоса) закрыт крышкой.	часть вторая пункта 149 (1)							
136. На впускном и выпускном устройствах бункера-накопителя (силоса) во время пребывания в них работающих в целях исключения случайного впуска и выпуска зерна и другой продукции растениеводства размещен знак безопасности с поясняющей надписью «Не открывать! В силосе работают люди».	пункт 150 (1)							
137.Не допускается нахождение работающих под бункером-накопителем (силосом) при разрушении сводов и зависших масс зерна или другой продукции растениеводства.	пункт 152 (1)							
138.При разгрузке зерна грузовым транспортным средством с самосвальным кузовом в бурты исключено нахождение работников в зоне разгрузки и на пути движения грузового транспортного средства.	пункт 154 (1)							
139. Не допускается расчистка работающими нории от завала зерном руками, ручной отбор проб зерна из оборудования, имеющего в месте отбора или непосредственной близости движущиеся части.	пункт 156 (1)							
140.После отбора проб зерна из оборудования или осмотра оборудования люки закрыты.	пункт 156 (1)							
141.Пробу зерна из люка выпускного устройства берут совками.	пункт 156 (1)							
142.Подача зерна к конвейерным, трубопроводным и другим транспортным средствам непрерывного действия, подающим его на оборудование по очистке зерна и грузовые транспортные средства, производится специальными приспособлениями, исключающими накопление зарядов статического электричества.	часть первая пункта 157 (1)							
143.При подаче зерна работающие располагаются в стороне от зерновой насыпи и не ближе 1,5 м от скребкового конвейера.	часть вторая пункта 157 (1)							
144.Не допускается во время работы оборудования работающим переступать через конвейер и подгребать зерно руками к рабочим органам оборудования.	часть третья пункта 157 (1)							
145.Не допускается работающим входить на насыпь зерна и передвигаться по ней.	пункт 158 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
146. В случае образования сводов зерна для их обрушения используются специальные приспособления, позволяющие находиться работающему на безопасном расстоянии от призмы обрушения зерна (скребки с длинными ручками).	пункт 159 (1)							
147. Запуск механизмов и топок оборудования для сушки продукции растениеводства после длительной остановки, перед началом сезонных работ или после ремонта производится в присутствии уполномоченного должностного лица.	пункт 160 (1)							
148. Не допускается открывать смотровые люки воздухопроводов сушилок во время работы вентиляторов.	пункт 161 (1)							
149. Ремонт сушилок (топок), устранение завалов и подпоров продукта производится после полного прекращения их работы и охлаждения.	пункт 164 (1)							
150. Эксплуатация машин и оборудования для животноводства, птицеводства, кормопроизводства осуществляется в соответствии с требованиями, установленными техническими нормативными правовыми актами, эксплуатационными документами организаций-изготовителей.	пункт 166 (1)							
151. Пуску системы машин и оборудования для животноводства, птицеводства, кормопроизводства предшествует предупреждающий сигнал.	пункт 170 (1)							
152. Пуск конвейера осуществляется работающим, ответственным за его безопасную эксплуатацию.	пункт 173 (1)							
153. При работе с криогенными сосудами, предназначенными для хранения и транспортировки жидкого азота, хранения биоматериалов: применяются средства индивидуальной защиты глаз (лица), рук; устанавливаются сосуды Дьюара не ближе 1 м от нагревательных приборов, предотвращается их падение; закрываются горловины сосудов Дьюара пенопластовой крышкой, входящей в его комплект.	пункт 175 (1)							
154. Заправка сосудов Дьюара и хранилищ жидким азотом производится не менее чем двумя работающими.	часть первая пункта 176 (1)							
155. Приемные емкости для кормов, имеющие люки, горловины, открытые бункеры, находящиеся на высоте, доступной для попадания в них работающих или животных, имеют защитные решетки или ограждения.	пункт 179 (1)							
156. Оборудование для дробления и размола зерна, иного корма размещается в изолированном помещении.	пункт 180 (1)							
157. Применяемые для улавливания металлических примесей магниты систематически проверяются и очищаются в соответствии с установленным графиком.	часть вторая пункта 181 (1)							
158. Магниты очищают через люки деревянными скребками.	часть вторая пункта 181 (1)							
159. Для проталкивания корма в дробилку используется деревянный толкатель с рукояткой длиной не менее 1 м и ограничителем входа в приемную горловину.	часть вторая пункта 183 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
160. Не допускается работающим стоять против направления выброса массы кормов во время работы дробилок.	пункт 184 (1)							
161. Не допускается о время работы дробилок выброс пыли в местах соединения транспортирующих труб с корпусом дробилки и циклоном. Циклон находится в исправном состоянии и улавливает пыль.	пункт 185 (1)							
162. Перед осмотром и ремонтом приемные устройства и бункеры-накопители для хранения корма освобождены от сыпучих грузов и проветрены.	пункт 188 (1)							
163. При выполнении открытия крышки запарников-смесителей применяются средства индивидуальной защиты глаз, лица, рук.	пункт 190 (1)							
164. Просыпанная смесь при приготвления кормов убирается, скользкий пол посыпается песком или опилками и очищается.	пункт 192 (1)							
165. Работа внутри емкостей-смесителей выполняется по наряду-допуску после выполнения мер, исключающих случайный пуск смесителя.	пункт 194 (1)							
166. При работе с горячей водой, агрессивными жидкостями применяются способы, исключающие их разбрызгивание, переносятся в таре с закрывающейся крышкой, применяются средства индивидуальной защиты глаз, рук, ног, органов дыхания.	пункт 195 (1)							
167. При свободном падении корма из направляющих желобов или транспортерных лент кормораздатчиков используются устройства, исключающие пыление и разбрасывание корма (спускные рукава, фартуки из плотной ткани).	пункт 197 (1)							
168. Раздача кормов животным при помощи оборудования для раздачи корма, прицепленного к сельскохозяйственной и иной машине осуществляется со стороны кормового проезда, исключая нахождение работающих в станках (секциях).	часть первая пункта 198 (1)							
169. Не допускается раздача корма, стоя на передвижном кормораздатчике, гужевом транспортном средстве, при их движении.	часть вторая пункта 198 (1)							
170. Не допускается при работе с передвижным кормораздатчиком: находиться во время работы передвижного кормораздатчика вблизи его рабочих органов; находиться в кузове кормораздатчика при включенном двигателе сельскохозяйственной и иной машины; стоять под открытым задним бортом кузова кормораздатчика, класть на транспортеры какие-либо предметы; работать с ослабленной тяговой цепью и с погнутыми скребками.	пункт 200 (1)							
171. Для безопасной эксплуатации и экстренной остановки скреперных установок и конвейеров для уборки навоза и помета из помещений предусмотрено дистанционное управление с дублирующими кнопками в противоположных торцах помещения.	пункт 201 (1)							
172. Приемки навозных конвейеров в местах сопряжения горизонтальной и наклонной ветвей имеют ограждения и устройство автоматической очистки скребков в процессе перегрузки.	часть первая пункта 202 (1)							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
173. Не допускается заходить за ограждения приямков навозных конвейеров для осуществления их очистки работающим.	часть вторая пункта 202 (1)							
174. Не допускается при работающем конвейере для навозоудаления впускать в помещение и выпускать из него животных.	пункт 203 (1)							
175. Работы в жижесборниках, навозосборниках, коллекторах и иных закрытых заглубленных емкостях производятся с оформлением наряда-допуска.	пункт 204 (1)							
176. Места содержания и обслуживания животных и птицы (групповые или индивидуальные разделительные станки, стойла, денники, секции, насесты для птиц, клеточные батареи, иные) исправные и используются по назначению.	часть первая пункта 205 (1)							
177. Для исключения необходимости прохода работников для открывания (запирания) двери через секцию (выгульную площадку) при нахождении в них животных двери из секций на выгульные площадки оборудованы с двух сторон запорными устройствами.	часть вторая пункта 205 (1)							
178. У мест разгрузки животных из железнодорожных вагонов и грузовых транспортных средств для предупреждения травмирования работающих должны предусматриваться площадки, огороженные изгородью (далее – загон), имеющие пандусы для спуска животных.	пункт 206 (1)							
179. Площадки для обработки животных должны иметь твердое покрытие и уклон не более 6 градусов в сторону бетонированного резервуара для сбора отработанных жидкостей.	пункт 207 (1)							
180. Места загонной пастьбы животных с помощью электрического ограждения в видимых местах на проволоке электрического ограждения обозначены знаками безопасности и поясняющей надписью «ОСТОРОЖНО! Электрическое ограждение».	пункт 208 (1)							
181. Территория, на которой размещены помещения для содержания крупного рогатого скота и кольцевые прогулочные площадки с ручным побуждением их к движению, ограждены изгородью высотой не менее 1,5 м.	пункт 209 (1)							
182. На территории возможного пребывания крупного рогатого скота, а также на путях прогона быков, используемых для воспроизводства породы на взятие спермы или прогулки, предусмотрены островки безопасности для работающих.	часть первая пункта 210 (1)							
183. Островки безопасности огорожены столбами из стальных труб длиной не менее 2 м, установленными вертикально на расстоянии не более 0,4 м друг от друга. Вертикальные столбы не соединены между собой продольными перекладинами.	часть вторая пункта 210 (1)							
184. Элементы ограждений стойл, на которые возможно воздействие крупного рогатого скота, находятся в исправном состоянии.	часть третья пункта 210 (1)							
185. Разделительные станки для содержания хряков оборудованы сплошными перегородками из прочной металлической решетки высотой не менее 1,4 м.	пункт 211 (1)							
186. В помещениях для приучения хряков, используемых для воспроизводства породы, к садке на чучело, случке со свиньями для работающих оборудована защитная зона с глухим ограждением высотой не менее 1,4 м.	пункт 212 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
187.Денники для содержания лошадей имеют запоры.	пункт 213 (1)							
188.Для прогулок племенных лошадей вблизи конюшен оборудованы выгульные дворики (паддоки, левады), огороженные прочной оградой высотой не менее 2,5 м.	пункт 214 (1)							
189. В местах расположения табунов лошадей имеются специальные базы (загоны) с расколами (секциями), каждая из которых оборудована навесом для защиты работающих от атмосферных осадков.	пункт 215 (1)							
190.На пастбищах животных обеспечены условия для защиты работающих от неблагоприятных погодных условий (атмосферных осадков, грозы) и их обогрева.	пункт 216 (1)							
191.Места возле оборудования, предназначенного для купания овец, оснащены солнцезащитными тентами и ограждениями.	пункт 217 (1)							
192.Для стрижки овец при помощи электромеханического инструмента (стригального аппарата) и вычесывания пуха у коз оборудованы места в сухом помещении или под навесом. Под ногами работающих установлены деревянные щиты или электроизолирующие (резиновые) коврики.	пункт 218 (1)							
193.При выполнении работ, связанных с обслуживанием животных и птицы, работающие применяют инвентарь для подгона и усмирения животных (ременной кнут, палка-водило, скребки, чистики, электропогонялки и иной инвентарь), специальное снаряжение и приспособления (упряжь, привязь, уздечка, недоуздки, лейцы и иное).	пункт 219 (1)							
194.Для подгона животных при пастбе используется ременный кнут. Не допускается применять для подгона колющие, режущие, острые предметы, короткие палки.	пункт 221 (1)							
195. Для автомобильной перевозки животных грузовое транспортное средство оборудовано деревянными щитами или металлическими решетками высотой не менее 1,5 м (для лошадей не менее 2 м) от пола платформы и приспособлениями для привязывания животных.	пункт 223 (1)							
196. Погрузка животных в грузовые транспортные средства и выгрузку производится со специальных погрузочных площадок, эстакад, прочных трапов с перилами.	пункт 226 (1)							
197.Не допускается при погрузке на грузовые транспортные средства или выгрузке с них подгонять животных острыми, колющими, режущими предметами, короткими палками или резиновыми шлангами. Для подгона животных используются загонные щиты, металлические трескотки.	пункт 228 (1)							
198.Не допускается нахождение работающих вместе с животными при их перевозке в кузове грузового транспортного средства.	пункт 231 (1)							
199. Обслуживание животных и птиц, больных заразными болезнями, осуществляется постоянной бригадой, состав которой утвержден руководителем организации или иным уполномоченным должностным лицом.	пункт 234 (1)							
200.Работы с применением химикатов по составлению дезинфицирующих растворов, обработке ими объектов или животных проводятся под руководством уполномоченного должностного лица.	пункт 235 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
201.Для очистки посуды и устройств для поения животных от попавших в них загрязнений, посторонних предметов, остатков корма, используются специальные приспособления (чистики).	пункт 237 (1)							
202.Передвижные поилки на месте водопоя животных закреплены (заторможены).	пункт 238 (1)							
203.При обследовании животных, содержащихся без привязи, и проведении зоотехнических и ветеринарных мероприятий с животными используются соответствующие устройства для их фиксации (расколы, специальные станки, оборудованные устройством для надежной фиксации животного).	пункт 239 (1)							
204.Над стойлами (денниками) быков с беспокойным нравом вывешен знак безопасности и поясняющая надпись «ОСТОРОЖНО! Агрессивное животное!».	пункт 245 (1)							
205. Быки на прогулку выводятся на поводке с применением палки-водица длиной не менее 2 м, которая закрепляется за носовое кольцо.	пункт 247 (1)							
206. Не допускается заходить работающему на выгульную площадку, где находится незафиксированный бык.	часть четвертая пункта 252 (1)							
207.Чистка и мытье быка, чистка кормушки и раздача корм осуществляется после фиксации быка на короткой привязи.	часть первая пункта 253 (1)							
208. Машинное доение коров осуществляется при их нахождении в специальных разделительных станках.	пункт 260 (1)							
209. При ручном доении коров работающие обеспечены средствами фиксации животного.	пункт 261 (1)							
210. Не допускается входить в разделительный станок при наличии в них животных.	пункт 262 (1)							
211.Промывка емкостей и танков для охлаждения молока осуществляется с применение щеток с удлиненными ручками, распылителями без нахождении в них работающих.	пункт 263 (1)							
212.Для проведения работ по отделению хряка в групповых разделительных станках работающий обеспечен передвижным щитом, защитным цилиндром.	пункт 266 (1)							
213.Массовые зоотехнические и ветеринарные мероприятия со свиньями выполняются в загонах-расколах.	часть первая пункта 269 (1)							
214.Лошадей чистят привязанными, лошадей с беспокойным нравом – на двух развязках.	пункт 273 (1)							
215.Работающие, выполняющие работу по расчистке копыт и ковке лошадей, обеспечены заточенными ножами и копытными клещами, плотным кожаным или брезентовым фартуком.	пункт 277 (1)							
216.Повал лошади на пол производят бригадой в составе четырех человек, на ровном, свободном от посторонних предметов, просторном месте, под руководством уполномоченного должностного лица.	пункт 279 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
217.Посадка на оседланную лошадь в конюшне, въезд на ней в помещение, использование в работе под седлом больных, слепых и спотыкающихся при движении лошадей не допускаются.	пункт 287 (1)							
218.Машинное доение кобыл осуществляется при их нахождении в специальных разделительных станках, обеспечивающих защиту работающих от травмирования животными.	пункт 294 (1)							
219.При ручном доении кобыл работающие обеспечены средствами фиксации животного.	пункт 295 (1)							
220.Мелкий рогатый скот для проведения зоотехнических и ветеринарных мероприятий зафиксирован.	часть вторая пункта 299 (1)							
221.При проведении зоотехнических и ветеринарных мероприятий, требующих нахождения работающих внутри отары овец, работающие применяют обувь с жестким несминаемым носком и средства индивидуальной защиты рук.	пункт 300 (1)							
222. Обвязывание кипы шерсти проволокой, загрузка камеры пресса, упаковка кипы шерсти и ее выталкивание производятся в средствах индивидуальной защиты рук (рукавицах, перчатках).	пункт 303 (1)							
223.Работа с пчелами проводится в защитной одежде – белом (светлом) комбинезоне или куртке с брюками, защитной лицевой сетке и перчатках.	пункт 304 (1)							
224.Осмотр пчел следует производиться с применением дыمارя. При длительной работе с дымарем применяются средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	пункт 305 (1)							
225.Обслуживание птицы в клетках осуществляется при отключенных пометных скребковых конвейерах, раздатчиков кормов, механизмах сбора яиц.	пункт 309 (1)							
226.Мытье, дезинфекция клетки осуществляется при отключенном напряжении в электрической сети.	пункт 309 (1)							
227.Выемка птицы из клетки производится специальным крючком..	пункт 310 (1)							
228.При выполнении работ по выемке птицы дверки клетки закреплены в открытом положении.	пункт 310 (1)							
229.При использовании инфракрасных и ультрафиолетовых ламп для локального обогрева и облучения молодняка птицы работающие применяют средства индивидуальной защиты глаз.	пункт 311 (1)							
230.При отлове и пересадке птицы работающие применяют средства индивидуальной защиты рук, лица, глаз.	пункт 312 (1)							
231. Во время отлова птицы, выборки молодняка из аппарата для искусственного вывода молодняка птицы из яиц работающие применяют средства индивидуальной защиты органов дыхания от попадания пуха и пыли (респираторы).	пункт 313 (1)							
232.На полу у щитов управления инкубаторами имеются диэлектрические коврики.	пункт 314 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
233.При работе с лотками яиц на столе-овоскопе работающие применяют средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные со светофильтрами), используют светофильтры при обработке яиц и цыплят ультрафиолетовыми лучами.	пункт 315 (1)							
234.Гидротехнические сооружения (плотины, дамбы, каналы, водохранилища, распределительные и осушительные каналы, очистные сооружения) в целях обеспечения безопасной эксплуатации, исключения неконтролируемого выхода воды из водохранилищ (водоемов) и подтопления территории, зданий и сооружений, осматриваются в порядке, установленном в организации.	пункт 316 (1)							
235.Не допускается рытье шурфов и котлованов в теле земляных сооружений или в непосредственной близости к ним.	пункт 319 (1)							
236.Не допускается перемещение работающих на плавательных средствах по водоему до окончания его наполнения.	пункт 321 (1)							
237.При производстве работ в чаше прудов и водохранилищ, по берегам и напорному откосу плотин работающие обеспечены спасательными средствами (индивидуальным спасательным жилетом, кругом, веревкой).	пункт 322 (1)							
238.При производстве работ в чаше прудов и водохранилищ, по берегам и напорному откосу плотин в опасных зонах установлены защитные ограждения.	пункт 322 (1)							
239. Все гидротехнические сооружения, где по условиям эксплуатации требуется маневрирование устройствами, предназначенными для перекрытия пропускного отверстия для воды (щитами, затворами, шандорами, иными), оборудованы пешеходные мостики и площадки с перильными ограждениями.	пункт 323 (1)							
240.Не допускается находиться работающим под затворами или шандорами гидротехнических сооружений во время их подъема или опускания.	пункт 329 (1)							
241.Решетки, предназначенные для удержания мусора водоприемных устройств, очищаются от сора под руководством уполномоченного должностного лица.	часть первая пункта 330 (1)							
242.Не допускается очищать сороудерживающие решетки с временных неукрепленных и не огражденных рабочих мест.	часть вторая пункта 330 (1)							
243.При промывке отложений мусора на сороудерживающих решетках обратным током воды работающие удалены на безопасное расстояние.	пункт 331 (1)							
244. Допуск работающих в канал или камеру отстойного бассейна допускается после полного их опорожнения от воды и принятия мер, предупреждающих пуск воды в канал (отстойный бассейн) во время работы в нем.	пункт 333 (1)							
245.Не допускается работа на воде в непосредственной близости от открытого затвора (в зоне кривой спада).	пункт 334 (1)							
246.Маломерные суда, орудия рыболовства (крючковые, отцеживающие, объеживающие, удерживающие и другие снасти (приспособления, средства), используемые для рыболовства), орудия лова (невод, бредни, сети, сачки и другие), оборудование и инструмент, используемые для рыболовства, находятся в исправном состоянии, используется по назначению.	пункт 337 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
247.Маломерные суда эксплуатироваться с необходимым комплектом оснащения и с соблюдением условий, указанных в классификационном свидетельстве.	часть первая пункта 338 (1)							
248.Маломерные суда, обслуживающие невод, оснащены запасными веслами, фонарями, спасательными и отливными средствами, оборудованы трапами и сходнями в закрепленном виде.	пункт 339 (1)							
249.Орудия рыболовства, маломерные суда закреплены приказом по организации за каждой рыболовецкой бригадой (бригадами, осуществляющими разведение и выращивание рыбы).	часть первая пункта 341 (1)							
250.На маломерных судах рыболовецкие бригады (бригады, осуществляющие разведение и выращивание рыбы), обеспечены аптечками для оказания первой помощи, спасательными средствами по количеству работающих на борту.	часть первая пункта 341 (1)							
251.При работе на маломерных судах не допускается: заплывать за пределы установленного участка работ; входить в зону наводнения (затопления) без разрешения лица, ответственного за безопасную эксплуатацию маломерного судна; заплывать в места водоворотов, на мелководье и стремнину, в места, ограничивающие маневр маломерного судна.	пункт 342 (1)							
252.Для причаливания маломерных судов, посадки и высадки работающих оборудованы причалы.	пункт 344 (1)							
253.Для выполнения работ в темное время суток причалы оборудованы освещением и сигнальными средствами.	пункт 345 (1)							
254.При погрузке и выгрузке грузов маломерные суда закреплены за кнехты причала.	часть первая пункта 346 (1)							
255.Маломерные суда, техническое состояние которых не отвечает требованиям безопасности плавания на поверхностных водных объектах, за исключением маломерных судов, находящихся в ремонте, убраны с водной акватории и с берега.	пункт 350 (1)							
256.Не допускается работа оборудования, используемого для рыболовства (шпили, лебедки, сетевыборочные машины и иные), при: ненадежном креплении их за конструкции маломерного судна; неисправности тормозов лебедки; ненадежном креплении каната на барабане или неправильной его навивке (петли, слабина).	пункт 351 (1)							
257.Не допускается ремонт или подтягивание ослабленных соединений во время работы оборудования, используемого для рыболовства.	пункт 352 (1)							
258.Движение маломерных судов при транспортировке автокормушек осуществляется в соответствии со схемой, утвержденной в организации.	пункт 355 (1)							
259.Кормовая площадка автокормушек очищается специальным приспособлением (скребком).	пункт 356 (1)							
260.Регулировка, чистка и ремонт автокормушек выполняются после их закрепления за кнехты причала.	пункт 356 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
261.Работающие при осуществлении контроля работы автокормушек, их загрузке, проверке наличия корма в бункерах и под кормушками осуществляют переходы по автокормушке по настилам, держась за поручень.	пункт 359 (1)							
262.Ручное кормление рыбы с маломерных судов, оборудованных подвесными моторами, выполняется не менее двумя работающими.	пункт 360 (1)							
263.Не допускается при лове рыбы на маломерных судах с применением сетных орудий лова (сетей, неводов, бредней и других): пользоваться вспомогательными механизмами, движущиеся части которых не закрыты защитными кожухами; переходить с маломерного судна на берег, причал или другое маломерное судно без трапа, использовать доски и неисправные сходни, оставлять на время переходов трапы в неустойчивом положении; работать при отцепе сетей без предохранительного пояса, закрепленного за штатные места или прочные судовые конструкции; сидеть на борту или стоять во время движения маломерного судна.	абзацы второй, четвертый, шестой и восьмой пункта 362 (1)							
264.Работающие, осуществляющие подледный лов рыбы или другие работы на льду, имеют при себе средства спасения на воде (веревка с узлами, багор и другие); используют бузлуки, которые привязываются к подошвам обуви.	пункт 366 (1)							
265.Не допускается при использовании льдобурильного агрегата: подходить к работающему льдобурильному агрегату на расстояние менее 2 м; оставлять без надзора льдобурильный агрегат и тяговую лебедку во время бурения лунок или проведения тяговых операций.	пункт 370 (1)							
266.Не допускается при лове рыбы в рыболовных угодьях, покрытых льдом: подходить ближе чем на 1 м к майне при запуске прогона; стоять ближе чем на 0,5 м от лунки при выборке рабочего шнура во время гонки прогона; находиться посторонним лицам вблизи запуска или вытягивания невода и вращающихся частей лебедки; удалять лед со шнека ледобура во время его движения (вращения); наваливаться телом на верхнюю часть ручного ледобура для ускорения проходки.	пункт 371 (1)							
267.Во время выполнения ледокольных работ по пробивке майн, при запуске и выборке невода и других работах у кромки льда работающие использовать спасательные жилеты.	пункт 372 (1)							
268.Лунки диаметром более 0,2 м обозначены вешками.	часть первая пункта 373 (1)							
269.При подледном лове рыбы и выполнении других работ на льду для работающих устроены места обогрева.	пункт 374 (1)							
270.При отлове рыбы из гидротехнических сооружений, применяемых для пропуска воды и концентрации рыбы за водоспуском, располагаемых вне площади спускаемого водоема обеспечено: наличие дорожек с твердым покрытием вдоль рыбоуловителей при	пункт 375 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>перемещении концентрирующих рыбу устройств вручную;  обустройство огражденных сходов к местам выгрузки живой рыбы из концентрирующих ее устройств;  наличие в местах выгрузки рыбы для маневрирования и работы со средствами выборки сконцентрированной рыбы (каплер, контейнер) мостиков шириной не менее 1 м и высотой 0,2 м над уровнем воды в рыбоуловителе.</p>								
271. Выгрузка рыбы из устройств (сооружений) для содержания пойманной живой рыбы под ледовым покрытием производится не менее чем двумя работающими. Снаружи у садков находится работающий, обеспечивающий безопасность выгрузки рыбы.	пункт 376 (1)							
272. Место производства работ по выгрузке рыбы из устройств (сооружений) для содержания пойманной живой рыбы под ледовым покрытием обеспечено спасательными средствами.	пункт 376 (1)							
273. Для обслуживания и загрузки устройства (сооружения) для перемещения рыбы от места приемки к месту обработки посредством энергии потока воды вдоль их желобов устроены служебные мостики шириной не менее 0,8 м.	пункт 377 (1)							
274. Между линиями садков оборудованы устойчивые, ровные проходы с ограждением.	пункт 379 (1)							
275. Помещения для производства рыбопосадочного материала, сортировки и разделки рыбы имеют ровные, без щелей и выбоин полы с уклонами для стока.	пункт 380 (1)							
276. Сортировку и ручную разделку рыбы производят в средствах индивидуальной защиты рук (резиновых перчатках с шероховатой поверхностью, надетых поверх хлопчатобумажных перчаток).	пункт 381 (1)							
277. Разделочные столы для рыбы, подставки или решетки, на которых стоят работающие, закреплены.	часть первая пункта 382 (1)							
278. Разделка рыбы производится на разделочном столе контрастной окраски, имеющем желоб и бортик.	часть вторая пункта 382 (1)							
279. Разделочные доски не имеют заусениц.	пункт 384 (1)							
280. Металлические противни для разделанной рыбы имеют отбортованные края с гладкой зачищенной поверхностью.	пункт 385 (1)							
281. Разделочные ножи имеют гладкие, без заусениц, удобные и прочно насаженные деревянные рукоятки.	пункт 386 (1)							
282. Не допускается во время работы с разделочными ножами: разделять рыбу на весу; оставлять нож во время перерыва в работе в разделяемом продукте или на столе без футляра; опираться на мусат при правке ножа.	абзацы третий, пятый и шестой части первой пункта 388 (1)							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
283.Разделочные ножи переносятся в футлярах, чехлах, иных устройствах, защищающих от механических повреждений, на поясе.	пункт 389 (1)							
284.Отцеживание икры у крупных самок рыбы производится двумя работающими.	пункт 390 (1)							
285.Не допускается при кошении водной растительности с применением самоходных плавучих косилок: выполнение работ в темное время суток, при недостаточной видимости; нахождение работающих и иных людей в опасной зоне (в радиусе 10 м) действия камышекосилки; работа со снятыми ограждениями частей камышекосилок, представляющих опасность; оставление камышекосилок с работающим двигателем без надзора.	пункт 391 (1)							

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

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

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия, должность служащего представителя проверяемого субъекта)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

1. Правила по охране труда в сельском и рыбном хозяйствах, утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 5 мая 2022 г. № 29/44.

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, 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 служащего, 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).