

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

ПРОВЕРЯЮЩИЙ (руководитель проверки):

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

число

число

число

месяц

месяц

месяц

год

год

год

СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕРЯЕМОМ СУБЪЕКТЕ:

учетный номер плательщика

_____;

наименование (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))
проверяемого субъекта

_____;

место нахождения (регистрации) проверяемого субъекта (объекта проверяемого
субъекта), контактные данные

_____;

(адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

место осуществления деятельности, контактные данные

_____;

(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)

представитель (представители) проверяемого субъекта

инициалы, фамилия, должность служащего, контактный телефон

_____.

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"> исправное состояние сельскохозяйственных машин, машин и оборудования для животноводства, птицеводства и кормопроизводства, маломерных судов; безопасную эксплуатацию сельскохозяйственных машин, машин и оборудования для животноводства, птицеводства и кормопроизводства, маломерных судов; выпуск на линию в исправном состоянии сельскохозяйственных машин; техническое обслуживание сельскохозяйственных машин, установку их на хранение; безопасное проведение работ с применением пестицидов (агрохимикатов), химических веществ; выполнение работ по уборке продукции растениеводства (далее – уборочные работы); безопасное проведение работ при закладке силоса (сенажа); пользование маломерными судами, базами (сооружениями) для их стоянок; безопасную эксплуатацию гидротехнических сооружений (плотин, дамб, иных). 	пункт 8							
2. Обязанности и полномочия по охране труда уполномоченных должностных лиц определены должностными инструкциями.	пункт 9							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. При выполнении работ группой работающих (далее – бригада) одному из них предоставляются 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							
4. Мелиорация земель проводится на основе проектной документации по мелиорации земель.	часть первая пункта 13							
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 приложение							
6. Не допускается проведение осмотра технического состояния, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной машины, грузового транспортного средства под проводами действующих линий электропередачи.	часть вторая пункта 15							
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							
8. К управлению колесными тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами допускаются работающие, имеющие водительское удостоверение на право управления колесным трактором, самоходной машиной (удостоверение тракториста-машиниста) соответствующей категории.	часть вторая пункта 16							
9. Работающие, осуществляющие промысловое рыболовство имеют право управления такими судами в случаях, предусмотренных законодательством.	часть третья пункта 16							
10. К работам по обслуживанию животных и птицы, больных заразными болезнями, допускаются работающие, имеющие профилактические прививки (при необходимости), ознакомленные с безопасными методами и приемами работы при обращении с ними.	часть четвертая пункта 16							
11. Работающими, выполняющими работы с моющими и дезинфицирующими растворами, применяются средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, рук, ног (респиратор, защитные очки, резиновые перчатки, резиновые сапоги), прорезиненный фартук.	пункт 17							
12. Работающие на маломерном судне во время движения находятся в застегнутых спасательных жилетах.	пункт 18							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13. При выполнении технологической операции несколькими работающими обеспечивается визуальная или звуковая связь между ними.	пункт 21							
14. Не допускается нахождение в опасной зоне работающих, не занятых выполнением соответствующих работ, иных лиц.	пункты 23 и 24							
15. Места временного или постоянного нахождения работающих (санитарно-бытовые помещения, места отдыха и проходы для людей), при устройстве и содержании участков работ располагаются за пределами опасных зон.	пункты 23 и 25							
16. Места технического обслуживания и ремонта машин и оборудования располагаются вне опасных зон.	пункты 23 и 26							
17. Оборудование, являющееся источником интенсивного выделения тепла, влаги и вредных веществ, снабжено приточно-вытяжной вентиляцией с устройством местных вытяжных отсосов.	пункт 27							
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							
19. Ядовитые и сильнодействующие вещества (препараты) хранятся в специально выделенных для этих целей помещениях.	пункт 29							
20. Не допускается на территории организации применять и хранить вещества (жидкости), содержащиеся в необозначенной таре (емкости).	пункт 30							
21. Площадки, отведенные для переработки зерна, имеют твердое покрытие, подъездные пути и свободны от посторонних предметов.	пункт 31							
22. Площадка для складирования (стогования) продукции растениеводства горизонтальная, ровная, имеет подъездные пути.	пункт 32							
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							
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							
25. В траншеях наземного и полуглубленного 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							
26. Неиспользуемые траншеи ограждаются.	пункт 36							
27. Траншеи, не подлежащие дальнейшему использованию, – засыпаются.	пункт 36							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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							
29. Эксплуатируемые сельскохозяйственные машины, малые сельскохозяйственные машины, средства механизации, исправны, используются по назначению и применяются в условиях, установленных организацией-изготовителем.	пункт 38							
30. Соединение сельскохозяйственных машин с прицепными (навесными) малыми сельскохозяйственными машинами исключает самопроизвольное их рассоединение.	пункт 40							
31. Сельскохозяйственные машины снабжены противооткатными упорами.	пункт 43							
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 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 – седьмой пункта 44							
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) назад с заглубленными рабочими органами; оставление сельскохозяйственной машины с работающим двигателем без надзора; сцепка (расцепка) прицепного (навесного) оборудования до полной остановки сельскохозяйственной машины.	пункт 45							
34. Смена, очистка и регулировка навесного оборудования сельскохозяйственных машин, находящегося в поднятом состоянии, проводится после принятия мер, предупреждающих самопроизвольное его опускание.	пункт 46							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35. Очистка навесного оборудования сельскохозяйственных машин осуществляется с применением предназначенных для этих целей приспособлений (крючков, чистиков, иных).	пункт 46							
36. При очистке сельскохозяйственных машин сжатым воздухом применяются средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания, струю воздуха направляется от себя.	пункт 47							
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							
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							
39. Под колеса сельскохозяйственной машины, установленной для технического обслуживания и ремонта, в целях предупреждения ее самопроизвольного передвижения, устанавливаются упоры (не менее двух).	пункт 49							
40. Установка сельскохозяйственной машины на осмотровую канаву или подъемную платформу осуществляется под руководством уполномоченного должностного лица.	пункт 50							
41. Для перехода через осмотровую канаву применяются переходные мостики.	пункт 51							
42. Неиспользуемые более одной рабочей смены осмотровые канавы, траншеи или их части перекрываются.	пункт 51							
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							
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 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;	пункт 53							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.								
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							
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							
47. Монтажные и демонтажные работы с шинами выполняются с применением специального оборудования, приспособлений и инструмента, специальных ограждений, обеспечивающих безопасность работающих.	пункт 56							
48. Установка замочного кольца на колесо выполняется с помощью специальной монтажной лопатки.	часть третья пункта 57							
49. Демонтаж шины выполняется на специальном стенде или с помощью специального съемного устройства.	пункт 58							
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 ободе 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							
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							
52. При осмотре внутренней поверхности шины применяются средства индивидуальной защиты рук и устройство для разведения бортов шин (спредер).	пункт 64							
53. Для изъятия из шин металлических предметов используются специальные приспособления.	пункт 65							
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	2	3	4	5	6	7	8	9
55. При замене лемехов плуга под полевые доски переднего и заднего корпусов подкладываются прочные деревянные подкладки.	пункт 67							
56. Замена ножей режущих аппаратов сельскохозяйственных машин проводится при выключенном двигателе.	пункт 68							
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							
58. Ручная тара для посадки саженцев, рассады и сбора продукции растениеводства (ящики, корзины) в исправном состоянии.	пункт 70							
59. Заполнение мешков протравленными семенами, уплотнение семян в мешке в блоке вибрации, их зашивка на загрузочно-упаковочном оборудовании производится при включенной вентиляции.	часть первая пункта 72							
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							
61. Уборка рассыпавшихся протравленных семян при разрыве мешков проводится в соответствующих средствах индивидуальной защиты.	часть вторая пункта 72							
62. Не допускается пересыпать расфасованные протравленные семена в другую тару.	пункт 73							
63. Для хранения протравленных семян предусмотрены специальные помещения.	пункт 74							
64. Помещения после хранения протравленных семян убираются с применением обезвреживающих средств, средств защиты органов дыхания, рук и глаз.	пункт 74							
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							
66. Отпуск протравленных семян производится по письменному распоряжению уполномоченного должностного лица с точным указанием их количества.	пункт 76							
67. Протравленные семена выгружаются 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							
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							
69. Загрузка протравленных семян в сеялки проводится с наветренной стороны с применением соответствующих средств индивидуальной защиты.	пункт 78							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70. На полях для проведения сельскохозяйственных работ с применением сельскохозяйственных машин устанавливаются указатели (вешки) у крупных камней и других препятствий.	пункт 79							
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							
72. Не допускается при выполнении работ по обработке почвы, уходу за насаждениями, уборочных работ вручную: хранить ручной садово-огородный инструмент на делянках 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, находясь под напряжением; залезать на деревья и становиться на тонкие ветви при сборе плодов и их обрезке.	пункт 83							
73. При совместной перевозке работающих и ручного садово-огородного инструмента (вил, граблей, тяпок, мотыг, секаторов, садовых ножей) ручной садово-огородного инструмента закрепляется.	пункт 84							
74. Во время грозы все виды работ на поле, связанные с растениеводством, прекращаются.	пункт 85							
75. Ручная загрузка малых сельскохозяйственных машин (сеялок, сажалок) семенным (посадочным) материалом и удобрениями осуществляется при выключенном двигателе, с использованием средств индивидуальной защиты.	пункт 86							
76. Для устранения сводов зерна в бункере сельскохозяйственной машины используется вибратор или деревянная лопата.	пункт 87							
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							
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							
79. Ручная погрузка продукции растениеводства в грузовое и иное транспортное средство осуществляется при остановленном двигателе.	пункт 90							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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							
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							
82. Работы с применением пестицидов (агрохимикатов) проводятся под руководством уполномоченного должностного лица.	часть вторая пункта 93							
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							
84. Границы участков, обрабатываемых и обработанных пестицидами (агрохимикатами), обозначаются знаками безопасности на расстоянии в пределах видимости от одного знака безопасности до другого.	пункт 95							
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							
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							
87. Заправка опрыскивателей производится закрытым способом по герметичным шлангам (трубопроводам).	пункт 98							
88. Не допускается открывать люки и проверять наполнение емкости опрыскивателя визуально.	часть первая пункта 99							
89. Кабины сельскохозяйственных машин при обработке полей пестицидами (агрохимикатами) закрываются.	пункт 100							
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							
91. Работы по фумигации помещений осуществляются бригадами в составе не менее трех человек.	пункт 104							
92. Помещения, в которых выполняются работы по фумигации, обозначаются знаком безопасности и поясняющей надписью «Вход воспрещен! Газ!».	часть первая пункта 105							
93. Бочки с фумигантами открывают специальными ключами.	пункт 106							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94. Для проведения дегазации по окончании фумигации работающие входят в помещение в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (противогазе).	пункт 108							
95. Окончание дегазации установлено непосредственным руководителем работ с оформлением письменного разрешения на право пользования помещением.	пункт 109							
96. При выполнении работ с жидкими пестицидами (агрохимикатами) применяются средства индивидуальной защиты рук, глаз, органов дыхания.	пункт 110							
97. Пестициды (агрохимикаты) транспортируются и хранятся в таре (упаковке) организации-изготовителя.	пункт 111							
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							
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							
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							
101. Не допускается хранение пестицидов (агрохимикатов) навалом.	часть третья пункта 113							
102. По окончании работ с применением пестицидов (агрохимикатов) все площадки, на которых проводились работы, сельскохозяйственные машины, воздушные судна, опрыскиватели и иное оборудование, тара, инвентарь освобождаются от остатков пестицидов (агрохимикатов), очищаются и промываются водой.	пункт 115							
103. Доставка, дозирование и загрузка необходимых компонентов для приготовления питательных растворов (концентрированных кислот и щелочей) в гидропонных теплицах, осуществляется механизированным способом с использованием средств коллективной и индивидуальной защиты.	пункт 116							
104. Работа в рассадных теплицах проводится при отключенной системе досвечивания растений.	пункт 118							
105. Для сбора урожая с верхней части растений, растущих на специальных поддерживающих конструкциях (шпалерах), предусмотрены специальные подставки, обеспечивающие безопасное выполнение работ.	пункт 119							
106. При применении в теплицах генераторов углекислого газа непрерывного действия организован контроль его содержания в воздухе рабочей зоны.	пункт 120							
107. После проведения работ с использованием пестицидов (агрохимикатов) теплица закрывается на замок, с установлением у входа знака безопасности и поясняющей надписи «ОСТОРОЖНО! Обработано пестицидами».	пункт 122							
108. Пропаривание почвы в теплицах в теплый период года проводится при полностью открытых фрамугах.	пункт 124							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109.Работы, связанные с обезвреживанием почвы, субстратов и оборудования, помещений теплиц, проводятся бригадами в составе не менее двух работающих.	пункт 125							
110.Не допускается нахождение работающих на пути движения сельскохозяйственных машин при выполнении работ по заготовке сена (соломы, в том числе льнотресты).	пункт 126							
111.При использовании пресс-подборщика в стационарных условиях организована подачу 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							
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							
113. Укладка тюков сена (соломы) в скирды, места хранения или в кузов грузового и иного транспортного средства осуществляется в перевязку.	часть первая пункта 130							
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							
115.При подаче сена (соломы) на скирду стогометателем работающие, осуществляющие укладку сена (соломы) в скирды, находятся на расстоянии не ближе 3 м от разграбельной решетки.	пункт 131							
116.Не допускается проведение работ по укладке сена (соломы) в скирды или стога в темное время суток, во время грозы.	пункт 132							
117.Процессы разгрузки и укладки в штабель рулонов (валков) сена (соломы) механизированы.	часть первая пункта 133							
118.Наклонившийся штабель закрепляется упорами, оттяжками.	часть вторая пункта 133							
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							
120.Работы по укладке (загрузке, выгрузке) сена (соломы) производятся в средствах индивидуальной защиты рук, глаз.	пункт 135							
121.Не допускается образование нависших кусков (козырьков) сена (соломы) при разборке скирды сена (соломы).	пункт 136							
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							
123.Работы по закладке силоса (сенажа) проводятся в светлое время суток.	часть первая пункта 138							
124. В траншеях заглубленного типа допускается трамбовка силосной (сенажной) массы в темное время суток одной сельскохозяйственной машиной при	часть вторая пункта 138							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
отсутствии в траншее работающих и стационарном освещении всей поверхности рабочей зоны.								
125.Трамбовка силосной (сенажной) массы на курганах и буртах осуществляется только одной сельскохозяйственной машиной.	часть вторая пункта 139							
126.Во время грозы работы в силосной башне приостановлены, работающие отведены от силосной башни на расстояние не менее 50 м.	пункт 142							
127.Послеуборочная обработка продукции растениеводства производится на механизированных токах.	пункт 143							
128.Бункер-накопитель (силос) оборудован предохранительной решеткой, установленной на расстоянии не более 0,6 м от верхней кромки бункера-накопителя (силоса).	пункт 144							
129. Бункеры-накопители (силосы) закрыты сплошными перекрытиями, с устройством в них плотно закрывающихся люков с предохранительными решетками, запирающимися на замок.	пункт 145							
130. Крышки люков для доступа работающих в бункер-накопитель (силос) располагаются на одном уровне с полом.	пункт 145							
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							
132.Завальные ямы, приемные бункеры оборудованы металлическими предохранительными решетками, запирающимися на замок, другими устройствами, исключающими возможность падения в них работающих.	пункт 147							
133.Работы в бункере-накопителе (силосе), завальной яме, приемном бункере, нории производятся по наряду-допуску на выполнение работ с повышенной опасностью.	пункт 148							
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							
135.При доступе работников в бункер-накопитель (силос) через нижний люк верхний лазовый люк бункера-накопителя (силоса) закрыт крышкой.	часть вторая пункта 149							
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 размещается знак безопасности с поясняющей надписью «Не открывать! В силосе работают люди».	пункт 150							
137.Не допускается нахождение работающих под бункером-накопителем (силосом) при разрушении сводов и зависших масс зерна или другой продукции растениеводства.	пункт 152							
138.При разгрузке зерна грузовым транспортным средством с самосвальным кузовом в бурты исключается нахождение работников в зоне разгрузки и на пути движения грузового транспортного средства.	пункт 154							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
139. Не допускается расчистка работающими норией от завала зерном руками, ручной отбор проб зерна из оборудования, имеющего в месте отбора или непосредственной близости движущиеся части.	пункт 156							
140. После отбора проб зерна из оборудования или осмотра оборудования люки закрываются.	пункт 156							
141. Проба зерна из люка выпускного устройства берется совками.	пункт 156							
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							
143. При подаче зерна работающие располагаются в стороне от зерновой насыпи и не ближе 1,5 м от скребкового конвейера.	часть вторая пункта 157							
144. Не допускается во время работы оборудования работающим переступать через конвейер и подгребать зерно руками к рабочим органам оборудования.	часть третья пункта 157							
145. Не допускается работающим выходить на насыпь зерна и передвигаться по ней.	пункт 158							
146. В случае образования сводов зерна для их обрушения используются специальные приспособления, позволяющие находиться работающему на безопасном расстоянии от призмы обрушения зерна (скрепки с длинными ручками).	пункт 159							
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							
148. Не допускается открывать смотровые люки воздухопроводов сушилок во время работы вентиляторов.	пункт 161							
149. Ремонт сушилок (топок), устранение завалов и подпоров продукта производится после полного прекращения их работы и охлаждения.	пункт 164							
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							
151. Пуску системы машин и оборудования для животноводства, птицеводства, кормопроизводства предшествует предупредительный сигнал.	пункт 170							
152. Пуск конвейера осуществляется работающим, ответственным за его безопасную эксплуатацию.	пункт 173							
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							
154. Заправка сосудов Дьюара и хранилищ жидким азотом производится не менее чем двумя работающими.	часть первая пункта 176							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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							
156. Оборудование для дробления и размола зерна, иного корма размещается в изолированном помещении.	пункт 180							
157. Применяемые для улавливания металлических примесей магниты систематически проверяются и очищаются в соответствии с установленным графиком.	часть вторая пункта 181							
158. Магниты очищаются через люки деревянными скребками.	часть вторая пункта 181							
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							
160. Не допускается работающим стоять против направления выброса массы кормов во время работы дробилок.	пункт 184							
161. Не допускается во 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							
162. Перед осмотром и ремонтом приемные устройства и бункеры-накопители для хранения корма освобождаются от сыпучих грузов и проветриваются.	пункт 188							
163. При выполнении открытия крышки запарников-смесителей применяются средства индивидуальной защиты глаз, лица, рук.	пункт 190							
164. Просыпанная смесь при приготовлении кормов убирается, скользкий пол посыпается песком или опилками и очищается.	пункт 192							
165. Работа внутри емкостей-смесителей выполняется по наряду-допуску после выполнения мер, исключающих случайный пуск смесителя.	пункт 194							
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							
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							
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							
169. Не допускается раздача корма, стоя на передвижном кормораздатчике, гужевом транспортном средстве, при их движении.	часть вторая пункта 198							
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;	пункт 200							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
стоять под открытым задним бортом кузова кормораздатчика, класть на транспортеры какие-либо предметы; работать с ослабленной тяговой цепью и с погнутыми скребками.								
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							
172.Прямки навозных конвейеров в местах сопряжения горизонтальной и наклонной ветвей имеют ограждения и устройство автоматической очистки скребков в процессе перегрузки.	часть первая пункта 202							
173.Не допускается заходить за ограждения прямков навозных конвейеров для осуществления их очистки работающим.	часть вторая пункта 202							
174.Не допускается при работающем конвейере для навозоудаления впускать в помещение и выпускать из него животных.	пункт 203							
175.Работы в жижесборниках, навозосборниках, коллекторах и иных закрытых заглубленных емкостях производятся с оформлением наряда-допуска.	пункт 204							
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							
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							
178.У мест разгрузки животных из железнодорожных вагонов и грузовых транспортных средств для предупреждения травмирования работающих предусматриваются площадки, огороженные изгородью (далее – загон), имеющие пандусы для спуска животных.	пункт 206							
179.Площадки для обработки животных имеют твердое покрытие и уклон не более 6 градусов в сторону бетонированного резервуара для сбора отработанных жидкостей.	пункт 207							
180.Места загонной пастьбы животных с помощью электрического ограждения в видимых местах на проволоке электрического ограждения обозначаются знаками безопасности и поясняющей надписью «ОСТОРОЖНО! Электрическое ограждение».	часть первая пункта 208							
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							
182.На территории возможного пребывания крупного рогатого скота, а также на путях прогона быков, используемых для воспроизводства породы на взятие спермы или прогулки, предусматриваются островки безопасности для работающих.	часть первая пункта 210							
183.Островки безопасности ограждаются столбами из стальных труб длиной не менее 2 м, установленными вертикально на расстоянии не более 0,4 м друг от друга. Вертикальные столбы не соединяются между собой продольными перекладинами.	часть вторая пункта 210							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
184.Элементы ограждений стойл, на которые возможно воздействие крупного рогатого скота, находятся в исправном состоянии.	часть третья пункта 210							
185.Разделительные станки для содержания хряков оборудованы сплошными перегородками из прочной металлической решетки высотой не менее 1,4 м.	пункт 211							
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							
187.Денники для содержания лошадей имеют запоры.	пункт 213							
188.Для прогулок племенных лошадей вблизи конюшен оборудованы выгульные дворики (паддоки, левады), огороженные прочной оградой высотой не менее 2,5 м.	пункт 214							
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							
190.На пастбищах животных обеспечены условия для защиты работающих от неблагоприятных погодных условий (атмосферных осадков, грозы) и их обогрева.	пункт 216							
191.Места возле оборудования, предназначенного для купания овец, оснащены солнцезащитными тентами и ограждениями.	пункт 217							
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							
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, недоуздок, лейцы и иное).	пункт 219							
194.Для подгона животных при пастьбе используется ременный кнут. Не допускается применять для подгона колющие, режущие, острые предметы, короткие палки.	пункт 221							
195. Для автомобильной перевозки животных грузовое транспортное средство оборудуется 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							
196. Погрузка животных в грузовые транспортные средства и выгрузку производится со специальных погрузочных площадок, эстакад, прочных трапов с перилами.	пункт 226							
197.Не допускается при погрузке на грузовые транспортные средства или выгрузки с них подгонять животных острыми, колющими, режущими предметами, короткими палками или резиновыми шлангами. Для подгона животных используются загонные щиты, металлические трещотки.	пункт 228							
198.Не допускается нахождение работающих вместе с животными при их перевозке в кузове грузового транспортного средства.	пункт 231							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
199. Обслуживание животных и птиц, больных заразными болезнями, осуществляется постоянной бригадой, состав которой утвержден руководителем организации или иным уполномоченным должностным лицом.	пункт 234							
200. Работы с применением химикатов по составлению дезинфицирующих растворов, обработке ими объектов или животных проводятся под руководством уполномоченного должностного лица.	пункт 235							
201. Для очистки посуды и устройств для поения животных от попавших в них загрязнений, посторонних предметов, остатков корма, используются специальные приспособления (чистики).	пункт 237							
202. Передвижные поилки на месте водопоя животных закреплены (заторможены).	пункт 238							
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							
204. Над стойлами (денниками) быков с беспокойным нравом вывешивается знак безопасности и поясняющая надпись «ОСТОРОЖНО! Агрессивное животное!».	пункт 245							
205. Быки на прогулку выводятся на поводке с применением палки-водила длиной не менее 2 м, которая закрепляется за носовое кольцо.	пункт 247							
206. Не допускается заходить работающему на выгульную площадку, где находится незафиксированный бык.	часть четвертая пункта 252							
207. Чистка и мытье быка, чистка кормушки и раздача корм осуществляется после фиксации быка на короткой привязи.	часть первая пункта 253							
208. Не допускается содержание быка в общем стаде на пастбищах, а также индивидуальная пастьба, в том числе и на привязи.	пункт 257							
209. Не допускается выпускать быка-производителя в стадо коров для проведения случки крупного рогатого скота.	часть первая пункта 258							
210. Машинное доение коров осуществляется при их нахождении в специальных разделительных станках.	пункт 260							
211. При ручном доении коров работающие обеспечиваются средствами фиксации животного.	пункт 261							
212. Не допускается входить в разделительный станок при наличии в них животных.	пункт 262							
213. Промывка емкостей и танков для охлаждения молока осуществляется с применением щеток с удлиненными ручками, распылителями без нахождения в них работающих.	пункт 263							
214. Для проведения работ по отделению хряка в групповых разделительных станках работающий обеспечивается передвижным щитом, защитным цилиндром.	пункт 266							
215. Массовые зоотехнические и ветеринарные мероприятия со свиньями выполняются в загонах-расколах.	часть первая пункта 269							
216. Лошадей чистят привязанными, лошадей с беспокойным нравом – на двух развязках.	пункт 273							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
217.Работающие, выполняющие работу по расчистке копыт и ковке лошадей, обеспечиваются заточенными ножами и копытными клещами, плотным кожаным или брезентовым фартуком.	пункт 277							
218.Повал лошади на пол производится бригадой в составе четырех человек, на ровном, свободном от посторонних предметов, просторном месте, под руководством уполномоченного должностного лица.	пункт 279							
219.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							
220.Машинное доение кобыл осуществляется при их нахождении в специальных разделительных станках, обеспечивающих защиту работающих от травмирования животными.	пункт 294							
221.При ручном доении кобыл работающие обеспечиваются средствами фиксации животного.	пункт 295							
222.Мелкий рогатый скот для проведения зоотехнических и ветеринарных мероприятий фиксируется.	часть вторая пункта 299							
223.При проведении зоотехнических и ветеринарных мероприятий, требующих нахождения работающих внутри отары овец, работающими применяются обувь с жестким несминаемым носком и средства индивидуальной защиты рук.	пункт 300							
224. Обвязывание кипы шерсти проволокой, загрузка камеры пресса, упаковка кипы шерсти и ее выталкивание производятся в средствах индивидуальной защиты рук (рукавицах, перчатках).	пункт 303							
225.Работа с пчелами проводится в защитной одежде – белом (светлом) комбинезоне или куртке с брюками, защитной лицевой сетке и перчатках.	пункт 304							
226.Осмотр пчел следует производиться с применением дыمارя. При длительной работе с дымарем применяются средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	пункт 305							
227.Обслуживание птицы в клетках осуществляется при отключенных пометных скребковых конвейерах, раздатчиков кормов, механизмах сбора яиц.	пункт 309							
228.Мытье, дезинфекция клетки осуществляется при отключенном напряжении в электрической сети.	пункт 309							
229.Выемка птицы из клетки производится специальным крючком..	пункт 310							
230.При выполнении работ по выемке птицы дверки клетки закрепляются в открытом положении.	пункт 310							
231.При использовании инфракрасных и ультрафиолетовых ламп для локального обогрева и облучения молодняка птицы работающими применяются средства индивидуальной защиты глаз.	пункт 311							
232.При отлове и пересадке птицы работающими применяются средства индивидуальной защиты рук, лица, глаз.	пункт 312							
233. Во время отлова птицы, выборки молодняка из аппарата для искусственного вывода молодняка птицы из яиц работающими применяются	пункт 313							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
средства индивидуальной защиты органов дыхания от попадания пуха и пыли (респираторы).								
234. На полу у щитов управления инкубаторами имеются диэлектрические коврики.	пункт 314							
235. При работе с лотками яиц на столе-овоскопе работающими применяются средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные со светофильтрами), используются светофильтры при обработке яиц и цыплят ультрафиолетовыми лучами.	пункт 315							
236. 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							
237. Не допускается рытье шурфов и котлованов в теле земляных сооружений или в непосредственной близости к ним.	пункт 319							
238. Не допускается перемещение работающих на плавательных средствах по водоему до окончания его наполнения.	пункт 321							
239. При производстве работ в чаше прудов и водохранилищ, по берегам и напорному откосу плотин работающие обеспечиваются спасательными средствами (индивидуальным спасательным жилетом, кругом, веревкой).	пункт 322							
240. При производстве работ в чаше прудов и водохранилищ, по берегам и напорному откосу плотин в опасных зонах устанавливаются защитные ограждения.	пункт 322							
241. Все гидротехнические сооружения, где по условиям эксплуатации требуется маневрирование устройствами, предназначенными для перекрытия пропускного отверстия для воды (щитами, затворами, шандорами, иными), оборудуются пешеходные мостики и площадки с перильными ограждениями.	пункт 323							
242. Не допускается находиться работающим под затворами или шандорами гидротехнических сооружений во время их подъема или опускания.	пункт 329							
243. Решетки, предназначенные для удержания мусора водоприемных устройств, очищаются от сора под руководством уполномоченного должностного лица.	часть первая пункта 330							
244. Не допускается очищать сороудерживающие решетки с временных неукрепленных и не огражденных рабочих мест.	часть вторая пункта 330							
245. При промывке отложений мусора на сороудерживающих решетках обратным током воды работающие удаляются на безопасное расстояние.	пункт 331							
246. 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							
247. Не допускается работа на воде в непосредственной близости от открытого затвора (в зоне кривой спада).	пункт 334							
248. Маломерные суда, орудия рыболовства (крючковые, отцеживающие, обьачеивающие, удерживающие и другие снасти (приспособления, средства), используемые для рыболовства), орудия лова (невод, бредни, сети, сачки и другие),	пункт 337							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
оборудование и инструмент, используемые для рыболовства, находятся в исправном состоянии, используется по назначению.								
249. Маломерные суда эксплуатируются с необходимым комплектом оснащения и с соблюдением условий, указанных в классификационном свидетельстве.	часть первая пункта 338							
250. Маломерные суда, обслуживающие невод, оснащены запасными веслами, фонарями, спасательными и отливными средствами, оборудованы трапами и сходнями в закрепленном виде.	пункт 339							
251. Орудия рыболовства, маломерные суда закреплены приказом по организации за каждой рыболовческой бригадой (бригадами, осуществляющими разведение и выращивание рыбы).	часть первая пункта 341							
252. На маломерных судах рыболовческие бригады (бригады, осуществляющие разведение и выращивание рыбы), обеспечены аптечками для оказания первой помощи, спасательными средствами по количеству работающих на борту.	часть первая пункта 341							
253. 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							
254. Для причаливания маломерных судов, посадки и высадки работающих оборудованы причалы.	пункт 344							
255. Для выполнения работ в темное время суток причалы оборудуются освещением и сигнальными средствами.	пункт 345							
256. При погрузке и выгрузке грузов маломерные суда закрепляются за кнехты причала.	часть первая пункта 346							
257. Маломерные суда, техническое состояние которых не отвечает требованиям безопасности плавания на поверхностных водных объектах, за исключением маломерных судов, находящихся в ремонте, убираются с водной акватории и с берега.	пункт 350							
258. Не допускается работа оборудования, используемого для рыболовства (шпили, лебедки, сетевыборочные машины и иные), при: ненадежном закреплении их за конструкции маломерного судна; неисправности тормозов лебедки; ненадежном закреплении каната на барабане или неправильной его навивке (петли, слабина).	пункт 351							
259. Не допускается ремонт или подтягивание ослабленных соединений во время работы оборудования, используемого для рыболовства.	пункт 352							
260. Движение маломерных судов при транспортировке автокормушек осуществляется в соответствии со схемой, утвержденной в организации.	пункт 355							
261. Кормовая площадка автокормушек очищается специальным приспособлением (скребком).	пункт 356							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
262.Регулировка, чистка и ремонт автокормушек выполняются после их закрепления за кнехты причала.	пункт 356							
263.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							
264.Ручное кормление рыбы с маломерных судов, оборудованных подвесными моторами, выполняется не менее двумя работающими.	пункт 360							
265.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							
266.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							
267.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							
268.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							
269.Во время выполнения ледокольных работ по пробивке майн, при запуске и выборке невода и других работах у кромки льда работающими используются спасательные жилеты.	пункт 372							
270.Лунки диаметром более 0,2 м обозначаются вешками.	часть первая пункта 373							
271.При подледном лове рыбы и выполнении других работ на льду для работающих устраиваются места обогрева.	пункт 374							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>272. При отлове рыбы из гидротехнических сооружений, применяемых для пропуска воды и концентрации рыбы за водоспуском, располагаемых вне площади спускаемого водоема обеспечивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> наличие дорожек с твердым покрытием вдоль рыбоуловителей при 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. 	пункт 375							
<p>273. 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.</p>	пункт 376							
<p>274. Место производства работ по выгрузке рыбы из устройств (сооружений) для содержания пойманной живой рыбы под ледовым покрытием обеспечивается спасательными средствами.</p>	пункт 376							
<p>275. Для обслуживания и загрузки устройства (сооружения) для перемещения рыбы от места приемки к месту обработки посредством энергии потока воды вдоль их желобов устраиваются служебные мостики шириной не менее 0,8 м.</p>	пункт 377							
<p>276. Между линиями садков оборудуются устойчивые, ровные проходы с ограждением.</p>	пункт 379							
<p>277. Помещения для производства рыбопосадочного материала, сортировки и разделки рыбы имеют ровные, без щелей и выбоин полы с уклонами для стока.</p>	пункт 380							
<p>278. Сортировка и ручная разделка рыбы производится в средствах индивидуальной защиты рук (резиновых перчатках с шероховатой поверхностью, надетых поверх хлопчатобумажных перчаток).</p>	пункт 381							
<p>279. Разделочные столы для рыбы, подставки или решетки, на которых стоят работающие, закрепляются.</p>	часть первая пункта 382							
<p>280. Разделка рыбы производится на разделочном столе контрастной окраски, имеющем желоб и бортик.</p>	часть вторая пункта 382							
<p>281. Разделочные доски не имеют заусениц.</p>	пункт 384							
<p>282. Металлические противни для разделанной рыбы имеют отбортованные края с гладкой зачищенной поверхностью.</p>	пункт 385							
<p>283. Разделочные ножи имеют гладкие, без заусениц, удобные и прочно насаженные деревянные рукоятки.</p>	пункт 386							
<p>284. Не допускается во время работы с разделочными ножами:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	2	3	4	5	6	7	8	9
285.Разделочные ножи переносятся в футлярах, чехлах, иных устройствах, защищающих от механических повреждений, на поясе.	пункт 389							
286.Отцеживание икры у крупных самок рыбы производится двумя работающими.	пункт 390							
287.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							

(подпись)

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

«___» _____ 20__ г.

(подпись)

(инициалы, фамилия, должность служащего представителя проверяемого субъекта)

«___» _____ 20__ г.

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

1. В графе 2 контрольного списка вопросов (чек-листа) указаны структурные элементы Правил по охране труда в сельском и рыбном хозяйствах, утвержденных постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 5 мая 2022 г. № 29/44.

2. При заполнении проверяемым субъектом контрольного списка вопросов (чек-листа) указываются:

на титульном листе:

дата начала и завершения заполнения контрольного списка вопросов (чек-листа). В соответствии с частью третьей пункта 24 Положения о порядке организации и проведения проверок, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 6 июня 2025 г. № 227, информация по контрольному списку вопросов (чек-листу) должна быть представлена проверяемым субъектом в контролирующий (надзорный) орган не позднее 10 рабочих дней со дня получения указанного списка (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.

3. Дата направления заполняется проверяющим (руководителем проверки) при направлении контрольного списка вопросов (чек-листа).

Графы 6-8 заполняются проверяющим (руководителем проверки) при проведении проверки.

4. 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).