

**ИНСПЕКЦИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ НАДЗОРУ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ
СОСТОЯНИЕМ САМОХОДНЫХ МАШИН
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

П Р И К А З

18.10.2022

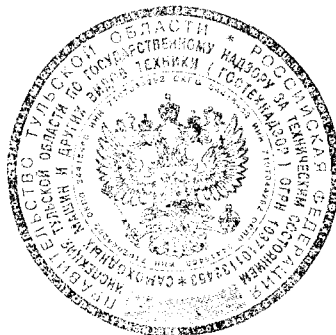
№ 22

**Об утверждении формы проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемого при осуществлении
регионального государственного контроля (надзора) в области
технического состояния и эксплуатации самоходных машин
и других видов техники на территории Тульской области**

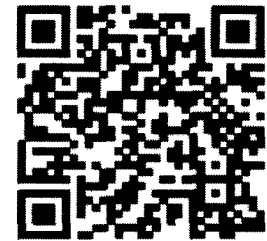
В соответствии со статьей 53 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.10.2021 № 1844 «Об утверждении требований к разработке, содержанию, общественному обсуждению проектов форм проверочных листов, утверждению, применению, актуализации форм проверочных листов, а также случаев обязательного применения проверочных листов», приказываю:

1. Утвердить форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники на территории Тульской области (приложение).
2. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

**Начальник инспекции
Тульской области по
государственному надзору за
техническим состоянием
самоходных машин и других
видов техники
(Гостехнадзор) – главный
государственный инженер-
инспектор Тульской области
по надзору в области
технического состояния и
эксплуатации самоходных
машин и других видов
техники**



А.А. Клещёв



**Проверочный лист
(список контрольных вопросов),
применяемый при осуществлении регионального государственного
контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации
самоходных машин и других видов техники
на территории Тульской области**

1. Наименование вида контроля, включенного в единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля: региональный государственный контроль (надзор) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники на территории Тульской области.

2. Наименование контрольного (надзорного) органа и реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы проверочного листа: Инспекция Тульской области по государственному надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (Гостехнадзор); приказ инспекции Тульской области по государственному надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (Гостехнадзор) от «___» _____ 20__ года № ___ «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники на территории Тульской области».

3. Вид контрольного (надзорного) мероприятия _____

4. Дата заполнения проверочного листа _____

5. Объект государственного контроля (надзора), в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие

6. Фамилия, имя и отчество (при наличии) гражданина или индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, адрес регистрации гражданина или индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющихся контролируемыми лицами

7. Место (места) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа

4. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа

5. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия

7. Должность, фамилия и инициалы должностного лица контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которого в соответствии с положением о виде контроля, должностным регламентом или должностной инструкцией входит осуществление полномочий по виду контроля, в том числе проведение контрольных (надзорных) мероприятий, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист (далее - инспектор)

9. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

№ п/п	Список вопросов, отражающих содержание обязательных требований	Соотнесенные со списком контрольных вопросов реквизиты нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов	Ответы на вопросы, содержащиеся в перечне вопросов (заполняется инспектором в ходе проверки)			Примечание (подлежит обязательному заполнению в случае заполнения графы «неприменимо»)
			Да	Нет	Неприменимо	
1.	Тормозные системы тракторов и машин самоходных сельскохозяйственных соответствуют показателям эффективности торможения и устойчивости транспортного средства согласно пункту 3.17 ГОСТ 12.2.019-2015 "Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности" (далее - ГОСТ 12.2.019-2015)	п.п. «а» п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.09.2020 № 1503 (далее - Требования)				
2.	Тормозные системы прицепов и полуприцепов тракторных соответствуют показателям эффективности торможения и устойчивости транспортного средства	п.п. «б» п. 3 Требований				

	согласно пунктам 5.5 - 5.8 ГОСТ 10000-2017 "Межгосударственный стандарт. Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования"					
3.	Тормозные системы самоходных дорожно-строительных машин соответствуют показателям эффективности торможения и устойчивости транспортного средства согласно пунктам 4.1 - 4.6 ГОСТ Р ИСО 3450-99 "Государственный стандарт Российской Федерации. Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний"	п.п. «в» п. 3 Требований				
4.	Тормозные системы снегоходов соответствуют показателям эффективности торможения и устойчивости транспортного средства согласно пункту 4.1 ГОСТ 34066-2017 "Межгосударственный стандарт. Снегоходы. Технические требования и методы испытаний" (далее - ГОСТ 34066-2017)	п.п. «г» п. 3 Требований				
5.	Тормозные системы снегоболотоходов соответствуют показателям эффективности торможения и устойчивости транспортного средства	п.п. «д» п. 3 Требований				

	согласно пункту 4.1 ГОСТ 34065-2017 "Межгосударственный стандарт. Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний" (далее - ГОСТ 34065-2017)					
6.	Рабочая тормозная система тракторных поездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения в работоспособном состоянии	п. 4 Требований				
7.	Утечка сжатого воздуха из соединений и элементов тормозной системы	п. 5 Требований				
8.	Подтекание тормозной жидкости и (или) нарушение герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	п. 6 Требований				
9.	Коррозия, грозящая потерей герметичности или разрушением тормозной системы	п. 7 Требований				
10.	Механическое повреждение тормозных трубопроводов	п. 8 Требований				
11.	Наличие в тормозном приводе деталей с трещинами или остаточной деформацией	п. 9 Требований				
12.	Средства сигнализации и контроля тормозных систем, манометры пневматического и пневмогидравлического тормозного привода и устройство фиксации органа управления	п. 10 Требований				

	стояночной тормозной системы в работоспособном состоянии					
13.	Набухание тормозных шлангов под давлением и (или) наличие трещин на них и видимых мест перетиранья	п. 11 Требований				
14.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода тракторных поездов исключает их повреждение при взаимном перемещении трактора и прицепа (полуприцепа)	п. 12 Требований				
15.	Изменение усилия при повороте рулевого колеса плавное во всем диапазоне угла его поворота. Усилитель рулевого управления (при его наличии) исправен	п. 13 Требований				
16.	Происходит самопроизвольный поворот рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	п. 14 Требований				
17.	Суммарный люфт в рулевом управлении не превышает предельные значения, установленные изготовителем в эксплуатационной документации	абз. 1 п. 15 Требований				
18.	В случае отсутствия данных, установленных изготовителем, суммарный люфт в рулевом управлении превышает для тракторов, включая малогабаритные, и	абз. 2 п. 15 Требований				

	машин самоходных сельскохозяйственных - 25 градусов					
19.	В случае отсутствия данных, установленных изготовителем, суммарный люфт в рулевом управлении превышает для снегоходов и снегоболотоходов - 15 градусов	абз. 3 п. 15 Требований				
20.	Повреждение и отсутствие деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма, а также повышение подвижности деталей рулевого привода относительно друг друга или кузова (рамы), не предусмотренное изготовителем (в эксплуатационной документации). Резьбовые соединения затянуты и зафиксированы способом, предусмотренным изготовителем. Отсутствует люфт в соединениях рычагов поворотных цапф и шарнирах рулевых тяг. Устройство фиксации положения рулевой колонки с регулируемым положением рулевого колеса в работоспособном состоянии	п. 16 Требований				
21.	В рулевом механизме и рулевом приводе применяются детали со следами остаточной деформации, с трещинами и другими дефектами	п. 17 Требований				

22.	Максимальный угол поворота рулевого колеса (руля) ограничивается только устройствами, предусмотренными конструкцией самоходной машины	п. 18 Требований				
23.	Свободный ход рукояток рычагов управления муфтами поворота отклоняется от значений, допускаемых изготовителем	п. 19 Требований				
24.	Обеспечивается полный разрыв потока мощности в сторону поворота при полном перемещении рычага управления на себя	п. 20 Требований				
25.	Свободный ход тормозных педалей превышает значения, установленные изготовителем	п. 21 Требований				
26.	Различная величина свободного хода тормозных педалей	п. 22 Требований				
27.	Для сельскохозяйственных и лесных тракторов применяются устройства освещения и световой сигнализации - согласно пунктам 5.1 - 5.6 ГОСТ 12.2.019-2015	п.п. «а» п. 23 Требований				
28.	Для снегоходов применяются устройства освещения и световой сигнализации - согласно пунктам 4.5.1 - 4.5.5 ГОСТ 34066-2017	п.п. «б» п. 23 Требований				
29.	Для снегоболотоходов применяются устройства освещения и световой сигнализации - согласно пунктам 4.5.1 - 4.5.5 ГОСТ 34065-2017	п.п. «в» п. 23 Требований				
30.	Разрушение и отсутствие рассеивателей световых	п. 24 Требований				

	приборов или использование рассеивателей и ламп, не соответствующих типу данного светового прибора					
31.	Сигналы торможения (основные и дополнительные) включаются при воздействии на органы управления рабочей и аварийной тормозных систем и работают в постоянном режиме	п. 25 Требований				
32.	Спереди самоходной машины установлены световые приборы с огнями красного цвета или световозвращатели красного цвета, а сзади - белого цвета, кроме фонарей заднего хода и освещения регистрационного знака	абз. 1 п. 26 Требований				
33.	В фонарях заднего хода и освещения государственного регистрационного знака использованы огни любого цвета, кроме белого	абз. 2 п. 26 Требований				
34.	На самоходных машинах, выполняющих работы по строительству, ремонту или содержанию дорог, а также на самоходных машинах, передвигающихся по дорогам общего пользования со скоростью 20 километров в час и более и имеющих ширину более 2,55 метра, установлены специальные световые сигналы (проблесковые маячки) желтого или оранжевого цвета.	п. 27 Требований				

	Количество и расположение проблесковых маячков обеспечивает их видимость на 360 градусов в горизонтальной плоскости, проходящей через центр источника излучения света.					
35.	Самоходные машины, имеющие кабину, оснащены не менее чем одним стеклоочистителем	п. 28 Требований				
36.	Применение стеклоочистителей и стеклоомывателей для сельскохозяйственных и лесных тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин соответствует пунктам 4.1 и 4.2 ГОСТ 12.2.120-2015 "Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности"	п. 29 Требований				
37.	Стеклоомыватель обеспечивает подачу жидкости в зону очистки стекла	п. 30 Требований				
38.	Шины ведущих колес тракторов тягового класса до 2 тонн включительно должны иметь остаточную высоту почвозацепов (рисунка протектора) не менее 5 миллиметров	абз. 1 п.п. «а» п. 31 Требований				
39.	Шины ведущих колес тракторов тягового класса 3 тонны и выше должны иметь	абз. 2 п.п. «а» п. 31 Требований				

	остаточную высоту почвозацепов (рисунка протектора) не менее 10 миллиметров					
40.	Шины управляемых колес тракторов тягового класса до 2 тонн включительно должны иметь остаточную высоту почвозацепов (рисунка протектора) не менее 2 миллиметров	абз. 1 п.п. «б» п. 31 Требований				
41.	Шины управляемых колес тракторов тягового класса 3 тонны и выше должны иметь остаточную высоту почвозацепов (рисунка протектора) не менее 10 миллиметров	абз. 2 п.п. «б» п. 31 Требований				
42.	Шины колес прицепов должны иметь остаточную высоту почвозацепов (рисунка протектора) не менее 1 миллиметра	п.п. «в» п. 31 Требований				
43.	Шины имеют внешние повреждения (пробоины, порезы, разрывы), обнажающие корд, расслоение каркаса, отслоение протектора и боковины	п. 32 Требований				
44.	Отсутствует хотя бы один болт или гайка крепления дисков и ободьев колес	п. 33 Требований				
45.	Наличие трещин на дисках и ободьях колес, а также следы устранения их сваркой	п. 34 Требований				
46.	Видимое нарушение формы и (или) размеров крепежных отверстий в дисках колес	п. 35 Требований				
47.	Шины по размеру или допустимой нагрузке соответствуют модели самоходной машины	п. 36 Требований				
48.	На одной оси установлены шины	п. 37 Требований				

	различных размеров, конструкций, моделей и с разными рисунками протектора					
49.	Давление в шинах превышает значение, указанное в маркировке шин. Разность давлений в левых и правых шинах более 0,01 мегапаскалей (0,1 килограмм-силы на квадратный сантиметр)	п. 38 Требований				
50.	Провисание гусеничных цепей самоходных машин на гусеничном ходу превышает значение, предусмотренное изготовителем, а если такое значение отсутствует, - превышает 65 миллиметров	п. 39 Требований				
51.	Остаточная высота почвозацепов самоходных машин на гусеничном ходу менее 7 миллиметров	п. 40 Требований				
52.	Число звеньев в левой и правой гусеничных цепях одинаковое	п. 41 Требований				
53.	Наличие трещин и изломов в звеньях гусеничной цепи	п. 42 Требований				
54.	Разность провисаний левой и правой гусеничных цепей превышает значение, предусмотренное изготовителем, а если такое значение отсутствует, - превышает 5 миллиметров	п. 43 Требований				
55.	Содержание загрязняющих веществ в отработавших газах самоходных машин с бензиновыми двигателями соответствует требованиям,	п. 44 Требований				

	предусмотренным изготовителем					
56.	Содержание окиси углерода в отработавших газах при минимальной устойчивой частоте вращения коленчатого вала двигателя снегоходов, четырехколесных внедорожных мототранспортных средств и снегоболотоходов превышает 4,5 процента (в объемных долях)	п. 45 Требований				
57.	Подтекание и каплепадение топлива в системе питания бензиновых и дизельных двигателей	п. 46 Требований				
58.	Запорные устройства топливных баков и устройства перекрытия топлива в работоспособном состоянии	п. 47 Требований				
59.	Система питания самоходных машин, предназначенная для работы на сжиженном природном газе, сжиженном природном газе и сжиженном углеводородном газе, герметична. На наружную поверхность газовых баллонов самоходных машин, оснащенных такой системой питания, нанесены их паспортные данные, в том числе дата действующего и последующего освидетельствования. Используются газовые баллоны с истекшим сроком их	п. 48 Требований				

	периодического освидетельствования					
60.	Выпускные системы двигателей исправными и комплектными	п. 49 Требований				
61.	Трактор, самоходная дорожно-строительная, коммунальная, сельскохозяйственная машина, а также внедорожное автотранспортное средство укомплектовано не менее чем одним (слева) зеркалом заднего вида	абз. 1 п. 50 Требований				
62.	В случае оснащения снегохода зеркалами заднего вида их конструкция и установка должны отвечать требованиям, установленным пунктом 4.10.11 ГОСТ 34066-2017	абз. 2 п. 50 Требований				
63.	Снегоболотоход оборудован устройствами непрямого обзора (2 боковых зеркала и одно центральное зеркало заднего вида или заменяющие их устройства). Их конструкция и установка должны отвечать требованиям, установленным пунктом 4.11.5 ГОСТ 34065-2017	абз. 3 п. 50 Требований				
64.	Наличие трещин на ветровых стеклах в зоне очистки стеклоочистителем половины стекла, расположенной со стороны водителя	п. 51 Требований				
65.	Замки дверей кабины, механизмы регулировки и фиксирующие устройства сидений водителя, устройство	п. 52 Требований				

	обогрева и обдува ветрового стекла, предусмотренные конструкцией, в работоспособном состоянии					
66.	Запоры бортов грузовой платформы прицепов и полуприцепов в работоспособном состоянии	п. 53 Требований				
67.	Аварийные выходы и устройства приведения их в действие, приборы внутреннего освещения кабины в работоспособном состоянии	п. 54 Требований				
68.	Предусмотренные конструкцией самоходных машин звуковые сигналы исправны	абз. 1 п. 55 Требований				
69.	Звуковой сигнал при приведении в действие органа его управления издает непрерывный и монотонный звук	абз. 2 п. 55 Требований				
70.	Уровень звука сигнала находится в пределах 90 - 112 децибел при заглушенном двигателе	абз. 3 п. 55 Требований				
71.	На прицепах и полуприцепах установлены задние защитные устройства, предусмотренные конструкцией	п. 56 Требований				
72.	Тракторный прицеп и полуприцеп оборудован работоспособным предохранительным приспособлением (цепь, трос). Длина предохранительной цепи (троса) должна предотвращать контакт сцепной петли дышла с дорожной поверхностью и при этом обеспечивать управление прицепом в	п. 57 Требований				

	случае обрыва (поломки) тягово-сцепного устройства					
73.	Прицеп (за исключением одноосных и роспусков) оборудуется устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговой машиной	п. 58 Требований				
74.	Деформация сцепной петли или дышла прицепа, нарушающая их положение относительно продольной центральной плоскости симметрии прицепа, разрывы, трещины и другие видимые повреждения сцепной петли или дышла прицепа	п. 59 Требований				
75.	Самоходная машина оснащена ремнями безопасности, предусмотренными конструкцией	п. 60 Требований				
76.	надрыв на лямке, видимый невооруженным глазом	п.п. «а» п. 60 Требований				
77.	замок не фиксирует "язык" лямки или не выбрасывает его после нажатия на кнопку замыкающего устройства	п.п. «б» п. 60 Требований				
78.	лямка не вытягивается или не втягивается во втягивающее устройство (катушку)	п.п. «в» п. 60 Требований				
79.	при резком вытягивании лямки ремня не обеспечивается прекращение (блокирование) ее вытягивания из	п.п. «г» п. 60 Требований				

	втягивающего устройства (катушки)					
80.	Трактор, самоходная дорожно-строительная, самоходная сельскохозяйственная машина (за исключением гусеничных), прицеп и полуприцеп должны укомплектовываться не менее чем 2 противооткатными упорами	п. 61 Требований				
81.	Трактор, самоходная дорожно-строительная, коммунальная машина, а также внедорожное автотранспортное средство оснащено не менее чем 1 порошковым или хладоновым огнетушителем емкостью не менее 2 литров (при оснащении)	абз. 2 п. 62 Требований				
82.	Самоходный сельскохозяйственный комбайн оснащен не менее чем 2 порошковыми или хладоновыми огнетушителями емкостью не менее 2 литров	абз. 3 п. 62 Требований				
83.	Огнетушитель опломбирован и на нем указан срок окончания использования, который на момент проверки не должен быть завершен	абз. 4 п. 62 Требований				
84.	Аккумуляторные батареи, сиденья, а также огнетушители и медицинская аптечка на тракторах, самоходных дорожно-строительных машинах, оборудованных приспособлениями для их крепления, надежно закреплены в местах,	п. 63 Требований				

	предусмотренных конструкцией					
85.	Колесные тракторы должны оборудоваться надколесными крыльями. Ширина этих устройств должна быть не менее ширины применяемых шин	п. 64 Требований				
86.	Отсутствуют предусмотренные конструкцией самоходных машин грязезащитные фартуки и брызговики	п. 65 Требований				
87.	Фиксаторы транспортного положения опор полуприцепов, предназначенные для предотвращения их самопроизвольного опускания при движении, в работоспособном состоянии	п. 66 Требований				
88.	Подтекание масел и рабочих жидкостей из двигателя, коробки передач, бортовых редукторов, мостов, сцепления, аккумуляторной батареи, систем охлаждения и кондиционирования воздуха и дополнительно устанавливаемых гидравлических устройств	п. 67 Требований				
89.	Предусмотренное конструкцией самоходной машины устройство, исключающее возможность запуска двигателя при включенной передаче, в работоспособном состоянии	п. 68 Требований				

90.	Движущиеся (вращающиеся) части самоходных машин (карданные, цепные, ременные, зубчатые передачи и т.п.) огорожены защитными кожухами	п. 69 Требований				
91.	Ослаблены крепления кабины, двигателя, компрессора, пускового двигателя, облицовки, рабочих органов, других элементов конструкции	п. 70 Требований				
92.	Обеспечивается надежная фиксация рычагов управления рабочими органами самоходных машин и орудия в заданных положениях	п. 71 Требований				
93.	Светопропускание стекол, обеспечивающих видимость для водителя спереди, не менее 70 процентов для ветровых стекол и для стекол, не являющихся ветровыми, но обеспечивающих обзор водителя спереди и сзади. При условии установки на самоходную машину 2 внешних зеркал заднего вида светопропускание стекол, обеспечивающих обзор водителя сзади, не нормируется.	п. 72 Требований				
94.	Заменены аккумуляторные батареи, применяемые для запуска двигателя самоходной машины, а также аккумуляторные батареи самоходных машин с электроприводом на батареи, напряжение,	п. 73 Требований				

	масса или размеры которых отличаются от предусмотренных изготовителем					
95.	Предусмотренные конструкцией устройства, предотвращающие самопроизвольный запуск рабочих органов самоходных машин, в работоспособном состоянии	п. 74 Требований				
96.	Предохранительные муфты привода рабочих органов самоходных машин исправны и отрегулированы	п. 75 Требований				
97.	Предусмотренные конструкцией устройства для экстренного отключения рабочих органов в работоспособном состоянии	п. 76 Требований				
98.	Предусмотренные конструкцией устройства для снятия статического электрического заряда в работоспособном состоянии	п. 77 Требований				
99.	Дисбаланс вращающихся частей самоходных машин превышает установленные изготовителем значения	п. 78 Требований				
100.	Самоходная машина, предназначенная для приема практического экзамена на право управления самоходными машинами и используемая в процессе обучения, оборудованы опознавательным знаком "Учебное транспортное средство"	п. 79 Требований				

101.	Самоходная машина оборудована знаком аварийной остановки	п. 80 Требований				
102.	На самоходной машине сзади установлен государственный регистрационный знак	абз. 1 п. 81 Требований				
103.	Государственный регистрационный знак установлен на плоской вертикальной поверхности, при этом исключено загромождение государственного регистрационного знака элементами конструкции, а государственный регистрационный знак не закрывает внешние световые и светосигнальные приборы и не выступает за боковой габарит самоходной машины	абз. 2 п. 81 Требований				
104.	Государственный регистрационный знак установлен по оси симметрии самоходной машины или слева от нее по направлению движения самоходной машины	абз. 3 п. 81 Требований				
105.	Государственный регистрационный знак установлен таким образом, чтобы в темное время суток обеспечивалось его прочтение с расстояния не менее 20 метров при освещении фонарем освещения государственного регистрационного знака самоходной машины, предусмотренным конструкцией самоходной машины	абз. 4 п. 81 Требований				
106.	На колесных тракторах тягового класса 1,4	п. 82 Требований				

	тонны и выше, работающих с прицепами, установлен опознавательный знак "Автопоезд"					
107.	На прицепе и полуприцепе сзади слева установлен опознавательный знак "Ограничение максимальной скорости"	п. 83 Требований				
108.	На самоходной машине, прицепе и полуприцепе, имеющих максимальную конструктивную скорость не более 30 километров в час, должен устанавливаться опознавательный знак "Тихоходное транспортное средство"	п. 84 Требований				
109.	Назначено ответственное за техническое состояние и безопасную эксплуатацию самоходных машин должностное лицо	п. 86 Требований				
110.	Разработаны инструкции по соблюдению настоящих Требований и требований технической документации	п. 84 Требований				
111.	Техническое состояние и оборудование самоходной машины отвечают требованиям, предъявляемым к техническому состоянию самоходных машин и прицепов к ним	абз. 2 п. 88 Требований				
112.	Самоходная машина зарегистрирована в установленном порядке	абз. 3 п. 88 Требований				
113.	Самоходная машина не прошла в	абз. 4 п. 88 Требований				

	установленном порядке технический осмотр					
114.	Лицо управляет самоходной машиной, не имея при себе документа, подтверждающего наличие у него права на управление самоходными машинами	абз. 5 п. 88 Требований				
115.	Лицо управляет самоходной машиной, не имея при себе регистрационного документа на самоходную машину	абз. 6 п. 88 Требований				
116.	Владелец самоходной машины не застраховал свою гражданскую ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации	абз. 7 п. 88 Требований				
117.	Радиаторы двигателей, валы битеров, соломонабивателей, транспортеров и подборщиков, шнеки и другие узлы и детали самоходных сельскохозяйственных машин своевременно очищаются от пыли, соломы, зерна и намоток технологического продукта	п. 89 Требованиям				
118.	Во время работы в поле или движения по дорогам самоходных сельскохозяйственных комбайнов помощника комбайнера или иные работники находятся на комбайне	п. 90 Требованиям				
119.	Перед началом движения самоходных сельскохозяйственных машин тракторист-машинист убедился в отсутствии деталей и	п. 91 Требованиям				

	других посторонних предметов на транспортере, в режущем аппарате и других узлах инструмента, а также людей рядом с машиной и в зоне ее движения					
120.	Очистка, регулировка и устранение неисправностей самоходных машин производится при остановленных рабочих органах и выключенном двигателе самоходной машины.	п. 92 Требований				
121.	Для трамбовки силосной (сенажной) массы на курганах и буртах используются гусеничные тракторы общего назначения не ниже 3 класса тяги или колесные сельскохозяйственные тракторы не ниже 4 класса тяги, оснащенные устройством защиты при опрокидывании	п. 93 Требований				

(должность, фамилия, инициалы, подпись должностного лица, заполнившего проверочный лист)