



## ПРИКАЗ

« 17 » марта 2026 год

№ ОД-57

г. Якутск

### О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия)

В целях приведения нормативных правовых актов Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия) в соответствие с действующим законодательством п р и к а з ы в а ю :

1. Внести в Порядок согласования проведения технического осмотра транспортных средств вне пунктов технического осмотра», утвержденный приказом Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 17.09.2021 № ОД-303, следующие изменения:

1.1. пункт 2.4.2. дополнить абзацами следующего содержания:

«- отсутствие у заявителя статуса оператора технического осмотра и документов, подтверждающих владение передвижной диагностической линией;

- место проведения технического осмотра не относится к территориям, где не соблюдаются нормы минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра;

- несоответствие климатических условий эксплуатации передвижной диагностической линии, установленных заводом-изготовителем»;

1.2. пункт 2.6. признать утратившим силу.

2. Внести в приказ Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 14.03.2022 № ОД-71 «Об утверждении форм

проверочных листов, применяемых при осуществлении регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники на территории Республики Саха (Якутия)» следующие изменения:

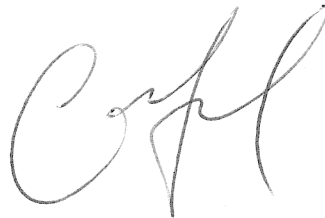
2.1. Приложения № 1,2,3 изложить в редакции согласно приложениям 1,2,3 к настоящему приказу соответственно.

3. Департаменту по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (Лугинов В.С.):

3.1. не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня подписания направить настоящий приказ для государственной регистрации в Государственный комитет юстиции Республики Саха (Якутия);

3.2. опубликовать настоящий приказ на официальном сайте Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия).

Министр



В.М. Сивцев

(Форма)

QR-код, сформированный  
Единым реестром  
контрольных (надзорных)  
мероприятий

Проверочный лист,  
применяемый при проведении выездных проверок  
и инспекторских визитов в рамках осуществления регионального  
государственного надзора в области технического состояния  
с эксплуатации самоходных машин и других видов техники  
на территории Республики Саха (Якутия) Министерством  
транспорта и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия)

Дата заполнения проверочного листа

---

Учетный номер контрольного (надзорного)  
мероприятия

---

Вид контрольного (надзорного) мероприятия

---

Место (места) проведения контрольного  
(надзорного) мероприятия

---

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

---

Фамилия, имя и отчество (при наличии)  
гражданина или индивидуального  
предпринимателя, наименование юридического  
лица

---

ИНН и (или) ОГРН, ОГРНИП

---

Адрес регистрации гражданина или  
индивидуального предпринимателя, адрес  
юридического лица (его филиалов,  
представительств, обособленных структурных  
подразделений), являющихся контролируемыми  
лицами

---

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

---

## Список контрольных вопросов

N п/п	Контрольные вопросы, отражающие обязательные требования, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении обязательных требований	Ответы на контрольные вопросы			Примечание (подлежит обязательному заполнению в случае ответа на вопрос "неприменимо")	Реквизиты нормативных правовых актов
		да	нет	неприменимо		
1.	Контролируемое лицо или его представитель обеспечило беспрепятственный доступ инспекторам надзорного органа к производственным объектам					п. 6 статьи 70 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"
2.	Документы, которые истребуются в ходе контрольного (надзорного) мероприятия, представлены контролируемым лицом инспектору в срок, указанный в требовании о представлении документов					п. 4 статьи 80 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"
3.	Техника зарегистрирована или изменены регистрационные данные в органах гостехнадзора в течение срока действия государственного регистрационного знака "ТРАНЗИТ" или в течение 10 календарных дней со дня выпуска техники в свободное обращение в соответствии с правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации о таможенном регулировании, либо со дня выдачи паспорта техники или дня оформления электронного паспорта техники (для техники, не подлежащей таможенному декларированию), либо со дня временного ввоза техники на					п. 5 Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники (постановление Правительства РФ от 21.09.2020 N 1507)

	территорию Российской Федерации на срок более 6 месяцев, либо со дня приобретения прав владельца техники, снятия с учета, замены номерных агрегатов или возникновения иных обстоятельств, потребовавших изменения регистрационных данных					
4.	Техника снята с государственного учета в случае: прекращения права собственности на технику; списания (утилизации) техники; вывоза техники из Российской Федерации, за исключением случаев временного вывоза					п. 49 Правил государственной регистрации транспортных средств и других видов техники (постановление Правительства РФ от 21.09.2020 N 1507)
5.	Самоходные машины и другие виды техники, представляемые Вооруженным Силам Российской Федерации, другим войскам, воинским формированиям и органам, а также создаваемым на военное время специальным формированиям, находятся в наличии и готовности к обеспечению работы					п. 14 Положения о военно-транспортной обязанности (Указ Президента Российской Федерации от 2 октября 1998 г. N 1175)
6.	В хозяйствующем субъекте назначено ответственное за техническое состояние и безопасную эксплуатацию самоходных машин должностное лицо					п. 16 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
7.	В целях соблюдения обязательных требований разработаны инструкции по соблюдению обязательных требований и требований технической документации					п. 17 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)

8.	Не допущены к эксплуатации самоходные машины, техническое состояние и оборудование которых не отвечают требованиям, предъявляемым к техническому состоянию самоходных машин и прицепов к ним					п. 18 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
9.	Не допущены к эксплуатации самоходные машины, не зарегистрированные в установленном порядке					п. 18 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
10.	Не допущены к эксплуатации самоходные машины, не прошедшие в установленном порядке технический осмотр					п. 18 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
11.	Не допущены к эксплуатации самоходными машинами лица, не имеющие при себе документа, подтверждающего наличие у них права на управление самоходными машинами					п. 18 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
12.	Не допущены к эксплуатации самоходных машин водители, не имеющие при себе регистрационного документа на самоходную машину					п. 18 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
13.	Не допущены к эксплуатации самоходные машины, на которые не оформлены					п. 18 Требований к техническому состоянию и эксплуатации

	полисы ОСАГО, в соответствии с законодательством Российской Федерации					самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
14.	Тормозные системы соответствуют показателям эффективности торможения и устойчивости транспортного средства при торможении					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
15.	Рабочая тормозная система тракторных поездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения находится в работоспособном состоянии					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
16.	Утечки сжатого воздуха из соединений и элементов тормозной системы отсутствуют					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
17.	Подтекания тормозной жидкости и (или) нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе отсутствуют					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
18.	Коррозия, грозящая потерей герметичности или разрушением элементов тормозной системы, отсутствует					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление

						Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
19.	Механическое повреждение тормозных трубопроводов отсутствует					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
20.	Детали с трещинами или остаточной деформацией в тормозном приводе отсутствуют					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
21.	Средства сигнализации и контроля тормозных систем, манометры пневматического и пневмогидравлического тормозного привода и устройство фиксации органа управления стояночной тормозной системы находятся в работоспособном состоянии					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
22.	Набухание тормозных шлангов под давлением и (или) наличие трещин на них и видимых мест перетиранья не допускаются					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
23.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода тракторных поездов исключают их повреждение при взаимном					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление

	перемещении трактора и прицепа (полуприцепа)					Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
24.	Изменение усилия при повороте рулевого колеса плавное во всем диапазоне угла его поворота. Усилитель рулевого управления (при его наличии) находится в работоспособном состоянии					п. 4 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
25.	Самопроизвольный поворот рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе отсутствует					п. 4 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
26.	Суммарный люфт в рулевом управлении не превышает предельные значения, установленные изготовителем в эксплуатационной документации, или в случае отсутствия данных, установленных изготовителем, - следующие предельные значения: для тракторов, включая малогабаритные, и машин самоходных сельскохозяйственных - не более 25 градусов; для снегоходов и снегоболотоходов - не более 15 градусов					п. 4 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
27.	Повреждения деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма, а также повышенной подвижности деталей рулевого привода относительно друг друга или кузова (рамы), не предусмотренное изготовителем (в эксплуатационной документации), отсутствует. Все детали					п. 4 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)

	крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма присутствуют. Резьбовые соединения затянуты и зафиксированы способом, предусмотренным изготовителем. Люфт в соединениях рычагов поворотных цапф и шарнирах рулевых тяг отсутствует. Устройство фиксации положения рулевой колонки с регулируемым положением рулевого колеса находится в работоспособном состоянии				
28.	В рулевом механизме и рулевом приводе не применяются детали со следами остаточной деформации, с трещинами и другими дефектами				п. 4 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
29.	Максимальный угол поворота рулевого колеса (руля) ограничивается только устройствами, предусмотренными конструкцией самоходной машины				п. 4 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
30.	Свободный ход рукояток рычагов управления муфтами поворота не отклоняется от значений, допускаемых изготовителем				п. 4 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
31.	Обеспечивается полный разрыв потока мощности в сторону поворота при полном перемещении рычага управления на себя				п. 4 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление

					Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
32.	Свободный ход тормозных педалей не превышает значения, установленные изготовителем				п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
33.	Величина свободного хода тормозных педалей не различается				п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
34.	Устройства освещения и световой сигнализации соответствуют: а) для сельскохозяйственных и лесных тракторов - согласно пунктам 5.1 - 5.6 ГОСТ 12.2.019-2015; б) для снегоходов - согласно пунктам 4.5.1 - 4.5.5 ГОСТ 34066-2017; в) для снегоболотоходов - согласно пунктам 4.5.1 - 4.5.5 ГОСТ 34065-2017.				п. 5 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
35.	Рассеиватели световых приборов в наличии и не разрушены. Используются рассеиватели и лампы, соответствующие типу данного светового прибора				п. 5 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
36.	Сигналы торможения (основные и дополнительные) включаются при воздействии на органы управления				п. 5 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других

	рабочей и аварийной тормозных систем и работают в постоянном режиме					видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
37.	Спереди самоходной машины не установлены световые приборы с огнями красного цвета или световозвращатели красного цвета, а сзади - белого цвета, кроме фонарей заднего хода и освещения регистрационного знака					п. 5 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
38.	В фонарях заднего хода и освещения государственного регистрационного знака используются огни белого цвета					п. 5 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
39.	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. Количество и расположение проблесковых маячков обеспечивает их видимость на 360 градусов в горизонтальной плоскости, проходящей через центр источника излучения света					п. 5 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
40.	Самоходные машины, имеющие кабину, оснащены не менее чем одним стеклоочистителем					п. 6 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других

						видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
41.	Для сельскохозяйственных и лесных тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин применяются стеклоочистители и стеклоомыватели соответствующие 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. 6 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
42.	Стеклоомыватель обеспечивает подачу жидкости в зону очистки стекла					п. 6 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
43.	<p>Шины колес имеют остаточную высоту почвозацепов (рисунка протектора):</p> <p>а) ведущих колес:</p> <p>не менее 5 миллиметров - для тракторов тягового класса до 2 тонн включительно;</p> <p>не менее 10 миллиметров - для тракторов тягового класса 3 тонны и выше;</p> <p>б) управляемых колес:</p> <p>не менее 2 миллиметров - для тракторов тягового класса до 2 тонн включительно;</p> <p>не менее 10 миллиметров - для тракторов тягового класса 3 тонны и выше;</p> <p>в) колес прицепов - не менее 1 миллиметра</p>					п. 7 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)

44.	Шины не имеют внешние повреждения (пробоины, порезы, разрывы), обнажающие корд, расслоение каркаса, отслоение протектора и боковины					п. 7 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
45.	В наличии все болты или гайки крепления дисков и ободьев колес					п. 7 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
46.	На дисках и ободьях колес отсутствуют трещины, а также следы устранения их сваркой					п. 7 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
47.	Отсутствуют видимые нарушения формы и (или) размеров крепежных отверстий в дисках колес					п. 7 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
48.	Шины по размеру или допустимой нагрузке соответствуют модели самоходной машины					п. 7 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
49.	На одной оси установлены шины одинакового размера, конструкций,					п. 7 Требований к техническому состоянию и эксплуатации

	модели и с одинаковым рисунком протектора					самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
50.	Давление в шинах не превышает значение, указанное в маркировке шин. Разность давлений в левых и правых шинах не более 0,01 мегапаскалей (0,1 килограмм-силы на квадратный сантиметр)					п. 7 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
51.	Провисание гусеничных цепей самоходных машин на гусеничном ходу не превышает значение, предусмотренное изготовителем, а если такое значение отсутствует, - не превышает 65 миллиметров					п. 8 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
52.	Остаточная высота почвозацепов самоходных машин на гусеничном ходу не менее 7 миллиметров					п. 8 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
53.	Число звеньев в левой и правой гусеничных цепях одинаковое					п. 8 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
54.	В звеньях гусеничной цепи отсутствуют трещины и изломы					п. 8 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление

						Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
55.	Разность провисаний левой и правой гусеничных цепей не превышает значение, предусмотренное изготовителем, а если такое значение отсутствует, - не превышает 5 миллиметров					п. 8 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
56.	Содержание загрязняющих веществ в отработавших газах самоходных машин с бензиновыми двигателями соответствует требованиям, предусмотренным изготовителем					п. 10 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
57.	Содержание окиси углерода в отработавших газах при минимальной устойчивой частоте вращения коленчатого вала двигателя снегоходов, четырехколесных внедорожных мототранспортных средств и снегоболотоходов не превышает 4,5 процента (в объемных долях)					п. 10 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
58.	Подтекание и каплепадение топлива в системе питания бензиновых и дизельных двигателей отсутствует					п. 9 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
59.	Запорные устройства топливных баков и устройства перекрытия топлива находятся в работоспособном состоянии					п. 9 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление

					Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
60.	Система питания самоходных машин, предназначенная для работы на компримированном 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. Газовые баллоны с истекшим сроком их периодического освидетельствования не используются				п. 9 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
61.	Выпускные системы двигателей исправны и комплектны				п. 10 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
62.	Тракторы, самоходные дорожно-строительные, коммунальные, сельскохозяйственные машины, а также внедорожные автотранспортные средства укомплектованы не менее чем одним (слева) зеркалом заднего вида. В случае оснащения снегохода зеркалами заднего вида их конструкция и установка отвечает требованиям, установленным пунктом 4.10.11 ГОСТ 34066-2017. Снегоболотоходы оборудованы устройствами непрямого обзора (2				п. 6 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)

	боковых зеркала и одно центральное зеркало заднего вида или заменяющие их устройства). Их конструкция и установка отвечает требованиям, установленным пунктом 4.11.5 ГОСТ 34065-2017					
63.	На ветровых стеклах в зоне очистки стеклоочистителем половины стекла, расположенной со стороны водителя, отсутствуют трещины					п. 6 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
64.	Замки дверей кабины, механизмы регулировки и фиксирующие устройства сидений водителя, устройство обогрева и обдува ветрового стекла, предусмотренные конструкцией, находятся в работоспособном состоянии					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
65.	Запоры бортов грузовой платформы прицепов и полуприцепов находятся в работоспособном состоянии					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
66.	Аварийные выходы и устройства приведения их в действие, приборы внутреннего освещения кабины находятся в работоспособном состоянии					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
67.	Предусмотренные конструкцией самоходных машин звуковые сигналы исправны.					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других

	Звуковой сигнал при приведении в действие органа его управления издает непрерывный и монотонный звук. Уровень звука сигнала в пределах 90 - 112 децибел при заглушенном двигателе					видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
68.	На прицепах и полуприцепах установлены задние защитные устройства, предусмотренные конструкцией					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
69.	Тракторные прицепы и полуприцепы оборудованы работоспособными предохранительными приспособлениями (цепями, тросами). Длина предохранительных цепей (тросов) предотвращает контакт сцепной петли дышла с дорожной поверхностью и при этом обеспечивать управление прицепом в случае обрыва (поломки) тягово-сцепного устройства					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
70.	Прицепы (за исключением одноосных и роспусков) оборудованы устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговой машиной					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
71.	Отсутствует деформация сцепной петли или дышла прицепа, нарушающая их положение относительно продольной центральной плоскости симметрии прицепа, отсутствуют разрывы, трещины и другие видимые повреждения сцепной					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)

	петли или дышла прицепа					
72.	<p>Самоходные машины оснащены ремнями безопасности, предусмотренными конструкцией. Ремни безопасности не имеют следующие дефекты:</p> <p>а) надрыв на ляжке, видимый невооруженным глазом;</p> <p>б) замок не фиксирует "язык" ляжки или не выбрасывает его после нажатия на кнопку замыкающего устройства;</p> <p>в) ляжка не вытягивается или не втягивается во втягивающее устройство (катушку);</p> <p>г) при резком вытягивании ляжки ремня не обеспечивается прекращение (блокирование) ее вытягивания из втягивающего устройства (катушки)</p>					п.12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
73.	Тракторы, самоходные дорожно-строительные, самоходные сельскохозяйственные машины (за исключением гусеничных), прицепы и полуприцепы укомплектованы не менее чем 2 противоткатными упорами					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
74.	<p>Самоходные машины оснащены:</p> <p>не менее чем 1 порошковым или хладоновым огнетушителем емкостью не менее 2 литров (при оснащении тракторов, самоходных дорожно-строительных, коммунальных, а также внедорожных автотранспортных средств);</p> <p>не менее чем 2 порошковыми или хладоновыми огнетушителями емкостью не менее 2 литров (при оснащении</p>					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)

	самоходных сельскохозяйственных комбайнов). Огнетушитель опломбирован и на нем указан срок окончания использования, который на момент проверки не завершен					
75.	Аккумуляторные батареи, сиденья, а также огнетушители и медицинская аптечка на тракторах, самоходных дорожно-строительных машинах, оборудованных приспособлениями для их крепления, надежно закреплены в местах, предусмотренных конструкцией					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
76.	Колесные тракторы оборудованы надколесными крыльями. Ширина этих устройств не менее ширины применяемых шин					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
77.	Предусмотренные конструкцией самоходных машин грязезащитные фартуки и брызговики в наличии					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
78.	Фиксаторы транспортного положения опор полуприцепов, предназначенные для предотвращения их самопроизвольного опускания при движении, находятся в работоспособном состоянии					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
79.	Отсутствует подтекание масел и рабочих жидкостей из двигателя, коробки передач,					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации

	бортовых редукторов, мостов, сцепления, аккумуляторной батареи, систем охлаждения и кондиционирования воздуха и дополнительно устанавливаемых гидравлических устройств					самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
80.	Предусмотренное конструкцией самоходной машины устройство, исключающее возможность запуска двигателя при включенной передаче, находится в работоспособном состоянии					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
81.	Движущиеся (вращающиеся) части самоходных машин (карданные, цепные, ременные, зубчатые передачи и т.п.) огорожены защитными кожухами					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
82.	Отсутствует ослабление крепления кабины, двигателя, компрессора, пускового двигателя, облицовки, рабочих органов, других элементов конструкции					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
83.	Рычаги управления рабочими органами самоходных машин и орудия в заданных положениях обеспечены надежной фиксацией					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
84.	Светопропускание стекол, обеспечивающих видимость для водителя спереди, составляет не менее 70 процентов					п. 6 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других

	<p>для ветровых стекол и для стекол, не являющихся ветровыми, но обеспечивающих обзор водителя спереди и сзади.</p> <p>При условии установки на самоходную машину 2 внешних зеркал заднего вида светопропускание стекол, обеспечивающих обзор водителя сзади, не нормируется</p>					<p>видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)</p>
85.	<p>Замена аккумуляторных батарей, применяемых для запуска двигателя самоходной машины, а также аккумуляторных батарей самоходных машин с электроприводом батареи, напряжение, масса или размеры которых отличаются от предусмотренных изготовителем, не допущена</p>					<p>п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)</p>
86.	<p>Предусмотренные конструкцией устройства, предотвращающие самопроизвольный запуск рабочих органов самоходных машин, находятся в работоспособном состоянии</p>					<p>п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)</p>
87.	<p>Предохранительные муфты привода рабочих органов самоходных машин находятся исправны и отрегулированы</p>					<p>п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)</p>
88.	<p>Предусмотренные конструкцией устройства для экстренного отключения рабочих органов находятся в работоспособном состоянии</p>					<p>п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление</p>

						Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
89.	Предусмотренные конструкцией устройства для снятия статического электрического заряда находятся в работоспособном состоянии					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
90.	Отсутствует дисбаланс вращающихся частей самоходных машин, превышающий установленные изготовителем значения					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
91.	Самоходные машины, предназначенные для приема практического экзамена на право управления самоходными машинами и используемые в процессе обучения, оборудованы опознавательным знаком "Учебное транспортное средство"					п. 13 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
92.	Самоходные машины оборудованы знаком аварийной остановки					п. 14 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
93.	Требования, предъявляемые к установке государственных регистрационных знаков, соблюдены					п. 15 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)

94.	На колесных тракторах тягового класса 1,4 тонны и выше, работающих с прицепами, установлены опознавательные знаки "Автопоезд"					п. 15 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
95.	На прицепах и полуприцепах сзади слева установлен опознавательный знак "Ограничение максимальной скорости"					п. 15 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
96.	На самоходных машинах, прицепах и полуприцепах, имеющих максимальную конструктивную скорость не более 30 километров в час, установлены опознавательные знаки "Тихоходное транспортное средство"					п. 15 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
97.	Государственные регистрационные знаки на технике установлены по оси симметрии техники или слева от нее по направлению движения техники и не выступают за боковой габарит техники. Государственные регистрационные знаки не уменьшают угол заднего свеса, не закрывают внешние световые и светосигнальные приборы. Места установки государственных регистрационных знаков выбраны таким образом, чтобы исключалось их загромождение элементами конструкции техники, самозагрязнение государственного регистрационного знака					п. 15 Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники (постановление Правительства РФ от 21.09.2020 N 1507)

	при эксплуатации техники и затруднение его прочтения					
98.	Государственные регистрационные знаки типа 18 "ТРАНЗИТ" установлены на переднем ветровом стекле внутри кабины справа по оси симметрии по направлению движения техники, а при отсутствии кабины - находиться у тракториста-машиниста (тракториста)					п. 15 Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники (постановление Правительства РФ от 21.09.2020 N 1507)
99.	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. 19 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
100.	Во время работы в поле или движения по дорогам самоходных сельскохозяйственных комбайнов помощник комбайнера или иные работники не находятся на комбайне					п. 20 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
101.	Перед началом движения самоходных сельскохозяйственных машин тракторист-машинист убедился в отсутствии деталей и других посторонних предметов на транспортере, в режущем аппарате и других узлах инструмента, а также людей рядом с машиной и в зоне ее движения					п. 21 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
102.	Очистка, регулировка и устранение неисправностей самоходных машин производится при остановленных рабочих					п. 22 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов

	органах и выключенном двигателе самоходной машины					техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
103.	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. 23 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)

(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)

(Форма)

QR-код, сформированный  
Единым реестром  
контрольных (надзорных)  
мероприятий

Проверочный лист,  
применяемый при проведении рейдовых осмотров  
в рамках осуществления регионального государственного  
надзора в области технического состояния с эксплуатации  
самоходных машин и других видов техники на территории  
Республики Саха (Якутия) Министерством транспорта  
и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия)

Дата заполнения проверочного листа

---

Учетный номер контрольного (надзорного)  
мероприятия

---

Вид контрольного (надзорного) мероприятия

---

Место (места) проведения контрольного  
(надзорного) мероприятия

---

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

---

Фамилия, имя и отчество (при наличии)  
гражданина или индивидуального  
предпринимателя, наименование  
юридического лица

---

ИНН и (или) ОГРН, ОГРНИП

---

Адрес регистрации гражданина или  
индивидуального предпринимателя, адрес  
юридического лица (его филиалов,  
представительств, обособленных структурных  
подразделений), являющихся  
контролируемыми лицами

---

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

---

## Список контрольных вопросов

N п/п	Контрольные вопросы, отражающие обязательные требования, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении обязательных требований	Ответы на контрольные вопросы			Примечание (подлежит обязательному заполнению в случае ответа на вопрос "неприменимо")	Реквизиты нормативных правовых актов
		да	нет	неприменимо		
1.	Контролируемое лицо или его представитель обеспечило беспрепятственный доступ инспекторам надзорного органа к производственным объектам					п. 9 статьи 71 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"
2.	Документы, которые истребуются в ходе контрольного (надзорного) мероприятия, представлены контролируемым лицом инспектору в срок, указанный в требовании о представлении документов					п. 4 статьи 80 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"
3.	Техника зарегистрирована или изменены регистрационные данные в органах гостехнадзора в течение срока действия государственного регистрационного знака "ТРАНЗИТ" или в течение 10 календарных дней со дня выпуска техники в свободное обращение в соответствии с правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации о таможенном регулировании, либо со дня выдачи паспорта техники или дня оформления электронного паспорта техники (для техники, не подлежащей таможенному декларированию), либо со дня временного ввоза техники на					п. 5 Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники (постановление Правительства РФ от 21.09.2020 N 1507)

	территорию Российской Федерации на срок более 6 месяцев, либо со дня приобретения прав владельца техники, снятия с учета, замены номерных агрегатов или возникновения иных обстоятельств, потребовавших изменения регистрационных данных					
4.	Техника снята с государственного учета в случае: прекращения права собственности на технику; списания (утилизации) техники; вывоза техники из Российской Федерации, за исключением случаев временного вывоза					п. 49 Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники (постановление Правительства РФ от 21.09.2020 N 1507)
5.	Не допущены к эксплуатации самоходные машины, техническое состояние и оборудование которых не отвечают требованиям, предъявляемым к техническому состоянию самоходных машин и прицепов к ним					п. 18 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
6.	Не допущены к эксплуатации самоходные машины, не зарегистрированные в установленном порядке					п. 18 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
7.	Не допущены к эксплуатации самоходные машины, не прошедшие в установленном порядке технический осмотр					п. 18 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
8.	Не допущены к эксплуатации					п. 18 Требований к техническому

	самоходными машинами лица, не имеющие при себе документа, подтверждающего наличие у них права на управление самоходными машинами					состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
9.	Не допущены к эксплуатации самоходных машин водители, не имеющие при себе регистрационного документа на самоходную машину					п. 18 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
10.	Не допущены к эксплуатации самоходные машины, на которые не оформлены полисы ОСАГО, в соответствии с законодательством Российской Федерации					п. 18 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
11.	Тормозные системы соответствуют показателям эффективности торможения и устойчивости транспортного средства при торможении					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
12.	Рабочая тормозная система тракторных поездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения находится в работоспособном состоянии					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
13.	Утечки сжатого воздуха из соединений и элементов тормозной системы отсутствуют					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других

						видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
14.	Подтекания тормозной жидкости и (или) нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе отсутствуют					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
15.	Коррозия, грозящая потерей герметичности или разрушением элементов тормозной системы, отсутствует					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
16.	Механическое повреждение тормозных трубопроводов отсутствует					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
17.	Детали с трещинами или остаточной деформацией в тормозном приводе отсутствуют					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
18.	Средства сигнализации и контроля тормозных систем, манометры пневматического и пневмогидравлического тормозного привода и устройство фиксации органа					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 №

	управления стояночной тормозной системы находятся в работоспособном состоянии					1967)
19.	Набухание тормозных шлангов под давлением и (или) наличие трещин на них и видимых мест перетираания не допускаются					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
20.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода тракторных поездов исключают их повреждение при взаимном перемещении трактора и прицепа (полуприцепа)					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
21.	Изменение усилия при повороте рулевого колеса плавное во всем диапазоне угла его поворота. Усилитель рулевого управления (при его наличии) находится в работоспособном состоянии					п. 4 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
22.	Самопроизвольный поворот рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе отсутствует					п. 4 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
23.	Суммарный люфт в рулевом управлении не превышает предельные значения, установленные изготовителем в эксплуатационной документации, или в случае отсутствия данных, установленных					п. 4 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 №

	изготовителем, - следующие предельные значения: для тракторов, включая малогабаритные, и машин самоходных сельскохозяйственных - не более 25 градусов; для снегоходов и снегоболотоходов - не более 15 градусов					1967)
24.	Повреждения деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма, а также повышенная подвижности деталей рулевого привода относительно друг друга или кузова (рамы), не предусмотренное изготовителем (в эксплуатационной документации), отсутствует. Все детали крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма присутствуют. Резьбовые соединения затянуты и зафиксированы способом, предусмотренным изготовителем. Люфт в соединениях рычагов поворотных цапф и шарнирах рулевых тяг отсутствует. Устройство фиксации положения рулевой колонки с регулируемым положением рулевого колеса находится в работоспособном состоянии					п. 4 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
25.	В рулевом механизме и рулевом приводе не применяются детали со следами остаточной деформации, с трещинами и другими дефектами					п. 4 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
26.	Максимальный угол поворота рулевого колеса (руля) ограничивается только					п. 4 Требований к техническому состоянию и эксплуатации

	устройствами, предусмотренными конструкцией самоходной машины					самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
27.	Свободный ход рукояток рычагов управления муфтами поворота не отклоняется от значений, допускаемых изготовителем					п. 4 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
28.	Обеспечивается полный разрыв потока мощности в сторону поворота при полном перемещении рычага управления на себя					п. 4 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
29.	Свободный ход тормозных педалей не превышает значения, установленные изготовителем					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
30.	Величина свободного хода тормозных педалей не различается					п. 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
31.	Устройства освещения и световой сигнализации соответствуют: а) для сельскохозяйственных и лесных тракторов - согласно пунктам 5.1 - 5.6					п. 5 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление

	ГОСТ 12.2.019-2015; б) для снегоходов - согласно пунктам 4.5.1 - 4.5.5 ГОСТ 34066-2017; в) для снегоболотоходов - согласно пунктам 4.5.1 - 4.5.5 ГОСТ 34065-2017.					Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
32.	Рассеиватели световых приборов в наличии и не разрушены. Используются рассеиватели и лампы, соответствующие типу данного светового прибора					п. 5 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
33.	Сигналы торможения (основные и дополнительные) включаются при воздействии на органы управления рабочей и аварийной тормозных систем и работают в постоянном режиме					п. 5 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
34.	Спереди самоходной машины не установлены световые приборы с огнями красного цвета или световозвращатели красного цвета, а сзади - белого цвета, кроме фонарей заднего хода и освещения регистрационного знака					п. 5 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
35.	В фонарях заднего хода и освещения государственного регистрационного знака используются огни белого цвета					п. 5 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
36.	На самоходных машинах, выполняющих работы по строительству, ремонту или содержанию дорог, а также на самоходных					п. 5 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других

	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. Количество и расположение проблесковых маячков "обеспечивает их видимость на 360 градусов в горизонтальной плоскости, проходящей через центр источника излучения света					видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
37.	Самоходные машины, имеющие кабину, оснащены не менее чем одним стеклоочистителем					п. 6 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
38.	Для сельскохозяйственных и лесных тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин применяются стеклоочистители и стеклоомыватели соответствующие 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. 6 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
39.	Стеклоомыватель обеспечивает подачу жидкости в зону очистки стекла					п. 6 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление

					Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
40.	<p>Шины колес имеют остаточную высоту почвозацепов (рисунка протектора):</p> <p>а) ведущих колес: не менее 5 миллиметров - для тракторов тягового класса до 2 тонн включительно; не менее 10 миллиметров - для тракторов тягового класса 3 тонны и выше;</p> <p>б) управляемых колес: не менее 2 миллиметров - для тракторов тягового класса до 2 тонн включительно; не менее 10 миллиметров - для тракторов тягового класса 3 тонны и выше;</p> <p>в) колес прицепов - не менее 1 миллиметра</p>				п. 7 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
41.	Шины не имеют внешние повреждения (пробоины, порезы, разрывы), обнажающие корд, расслоение каркаса, отслоение протектора и боковины				п. 7 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
42.	В наличии все болты или гайки крепления дисков и ободьев колес				п. 7 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
43.	На дисках и ободьях колес отсутствуют трещины, а также следы устранения их сваркой				п. 7 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)

44.	Отсутствуют видимые нарушения формы и (или) размеров крепежных отверстий в дисках колес					п. 7 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
45.	Шины по размеру или допустимой нагрузке соответствуют модели самоходной машины					п. 7 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
46.	На одной оси установлены шины одинакового размера, конструкций, модели и с одинаковым рисунком протектора					п. 7 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
47.	Давление в шинах не превышает значение, указанное в маркировке шин. Разность давлений в левых и правых шинах не более 0,01 мегапаскалей (0,1 килограмм-силы на квадратный сантиметр)					п. 7 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
48.	Провисание гусеничных цепей самоходных машин на гусеничном ходу не превышает значение, предусмотренное изготовителем, а если такое значение отсутствует, - не превышает 65 миллиметров					п. 8 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
49.	Остаточная высота почвозацепов самоходных машин на гусеничном ходу не					п. 8 Требований к техническому состоянию и эксплуатации

	менее 7 миллиметров					самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
50.	Число звеньев в левой и правой гусеничных цепях одинаковое					п. 8 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
51.	В звеньях гусеничной цепи отсутствуют трещины и изломы					п. 8 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
52.	Разность провисаний левой и правой гусеничных цепей не превышает значение, предусмотренное изготовителем, а если такое значение отсутствует, - не превышает 5 миллиметров					п. 8 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
53.	Содержание загрязняющих веществ в отработавших газах самоходных машин с бензиновыми двигателями соответствует требованиям, предусмотренным изготовителем					п. 10 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
54.	Содержание окиси углерода в отработавших газах при минимальной устойчивой частоте вращения коленчатого вала двигателя снегоходов,					п. 10 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление

	четырёхколесных внедорожных мототранспортных средств и снегоболотоходов не превышает 4,5 процента (в объемных долях)					Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
55.	Подтекание и каплепадение топлива в системе питания бензиновых и дизельных двигателей отсутствует					п. 9 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
56.	Запорные устройства топливных баков и устройства перекрытия топлива находятся в работоспособном состоянии					п. 9 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
57.	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. Газовые баллоны с истекшим сроком их периодического освидетельствования не используются					п. 9 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
58.	Выпускные системы двигателей исправны и комплектны					п. 10 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление

						Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
59.	Тракторы, самоходные дорожно-строительные, коммунальные, сельскохозяйственные машины, а также внедорожные автотранспортные средства укомплектованы не менее чем одним (слева) зеркалом заднего вида. В случае оснащения снегохода зеркалами заднего вида их конструкция и установка отвечает требованиям, установленным пунктом 4.10.11 ГОСТ 34066-2017. Снегоболотоходы оборудованы устройствами непрямого обзора (2 боковых зеркала и одно центральное зеркало заднего вида или заменяющие их устройства). Их конструкция и установка отвечает требованиям, установленным пунктом 4.11.5 ГОСТ 34065-2017					п. 6 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
60.	На ветровых стеклах в зоне очистки стеклоочистителем половины стекла, расположенной со стороны водителя, отсутствуют трещины					п. 6 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
61.	Замки дверей кабины, механизмы регулировки и фиксирующие устройства сидений водителя, устройство обогрева и обдува ветрового стекла, предусмотренные конструкцией, находятся в работоспособном состоянии					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
62.	Запоры бортов грузовой платформы прицепов и полуприцепов находятся в					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации

	работоспособном состоянии					самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
63.	Аварийные выходы и устройства приведения их в действие, приборы внутреннего освещения кабины находятся в работоспособном состоянии					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
64.	Предусмотренные конструкцией самоходных машин звуковые сигналы исправны. Звуковой сигнал при приведении в действие органа его управления издает непрерывный и монотонный звук. Уровень звука сигнала в пределах 90 - 112 децибел при заглушенном двигателе					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
65.	На прицепах и полуприцепах установлены задние защитные устройства, предусмотренные конструкцией					п.12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
66.	Тракторные прицепы и полуприцепы оборудованы работоспособными предохранительными приспособлениями (цепями, тросами). Длина предохранительных цепей (тросов) предотвращает контакт сцепной петли дышла с дорожной поверхностью и при этом обеспечивать управление прицепом в случае обрыва (поломки) тягово-сцепного					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)

	устройства					
67.	Прицепы (за исключением одноосных и роспусков) оборудованы устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговой машиной					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
68.	Отсутствует деформация сцепной петли или дышла прицепа, нарушающая их положение относительно продольной центральной плоскости симметрии прицепа, отсутствуют разрывы, трещины и другие видимые повреждения сцепной петли или дышла прицепа					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
69.	Самоходные машины оснащены ремнями безопасности, предусмотренными конструкцией. Ремни безопасности не имеют следующие дефекты: а) надрыв на ляжке, видимый невооруженным глазом; б) замок не фиксирует "язык" ляжки или не выбрасывает его после нажатия на кнопку замыкающего устройства; в) ляжка не вытягивается или не втягивается во втягивающее устройство (катушку); г) при резком вытягивании ляжки ремня не обеспечивается прекращение (блокирование) ее вытягивания из втягивающего устройства (катушки)					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
70.	Тракторы, самоходные дорожно-строительные, самоходные сельскохозяйственные машины (за					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других

	исключением гусеничных), прицепы и полуприцепы укомплектованы не менее чем 2 противооткатными упорами					видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
71.	<p>Самоходные машины оснащены:</p> <p>не менее чем 1 порошковым или хладоновым огнетушителем емкостью не менее 2 литров (при оснащении тракторов, самоходных дорожно-строительных, коммунальных, а также внедорожных автотранспортных средств);</p> <p>не менее чем 2 порошковыми или хладоновыми огнетушителями емкостью не менее 2 литров (при оснащении самоходных сельскохозяйственных комбайнов).</p> <p>Огнетушитель опломбирован и на нем указан срок окончания использования, который на момент проверки не завершен</p>					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
72.	Аккумуляторные батареи, сиденья, а также огнетушители и медицинская аптечка на тракторах, самоходных дорожно-строительных машинах, оборудованных приспособлениями для их крепления, надежно закреплены в местах, предусмотренных конструкцией					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
73.	Колесные тракторы оборудованы надколесными крыльями. Ширина этих устройств не менее ширины применяемых шин					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
74.	Предусмотренные конструкцией самоходных машин грязезащитные					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации

	фартуки и брызговики в наличии					самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
75.	Фиксаторы транспортного положения опор полуприцепов, предназначенные для предотвращения их самопроизвольного опускания при движении, находятся в работоспособном состоянии					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
76.	Отсутствует 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. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
77.	Предусмотренное конструкцией самоходной машины устройство, исключающее возможность запуска двигателя при включенной передаче, находится в работоспособном состоянии					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
78.	Движущиеся (вращающиеся) части самоходных машин (карданные, цепные, ременные, зубчатые передачи и т.п.) огорожены защитными кожухами					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
79.	Отсутствует ослабление крепления кабины, двигателя, компрессора, пускового двигателя, облицовки, рабочих					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других

	органов, других элементов конструкции					видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
80.	Рычаги управления рабочими органами самоходных машин и орудия в заданных положениях обеспечены надежной фиксацией					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
81.	Светопропускание стекол, обеспечивающих видимость для водителя спереди, составляет 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. 6 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
82.	Замена аккумуляторных батарей, применяемых для запуска двигателя самоходной машины, а также аккумуляторных батарей самоходных машин с электроприводом батареи, напряжение, масса или размеры которых отличаются от предусмотренных изготовителем, не допущена					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
83.	Предусмотренные конструкцией устройства, предотвращающие самопроизвольный запуск рабочих органов самоходных машин, находятся в					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление

	работоспособном состоянии					Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
84.	Предохранительные муфты привода рабочих органов самоходных машин находятся исправны и отрегулированы					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
85.	Предусмотренные конструкцией устройства для экстренного отключения рабочих органов находятся в работоспособном состоянии					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
86.	Предусмотренные конструкцией устройства для снятия статического электрического заряда находятся в работоспособном состоянии					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
87.	Отсутствует дисбаланс вращающихся частей самоходных машин, превышающий установленные изготовителем значения					п. 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
88.	Самоходные машины, предназначенные для приема практического экзамена на право управления самоходными машинами и используемые в процессе обучения, оборудованы опознавательным знаком "Учебное транспортное средство"					п. 13 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)

89.	Самоходные машины оборудованы знаком аварийной остановки					п. 14 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
90.	Требования, предъявляемые к установке государственных регистрационных знаков, соблюдены					п. 15 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
91.	На колесных тракторах тягового класса 1,4 тонны и выше, работающих с прицепами, установлены опознавательные знаки "Автопоезд"					п. 15 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
92.	На прицепах и полуприцепах сзади слева установлен опознавательный знак "Ограничение максимальной скорости"					п. 15 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
93.	На самоходных машинах, прицепах и полуприцепах, имеющих максимальную конструктивную скорость не более 30 километров в час, установлены опознавательные знаки "Тихоходное транспортное средство"					п. 15 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
94.	Государственные регистрационные знаки на технике установлены по оси симметрии					п. 15 Правил государственной регистрации самоходных машин и

	<p>техники или слева от нее по направлению движения техники и не выступают за боковой габарит техники. Государственные регистрационные знаки не уменьшают угол заднего свеса, не закрывают внешние световые и светосигнальные приборы. Места установки государственных регистрационных знаков выбраны таким образом, чтобы исключалось их загромождение элементами конструкции техники, самозагрязнение государственного регистрационного знака при эксплуатации техники и затруднение его прочтения</p>					<p>других видов техники (постановление Правительства РФ от 21.09.2020 N 1507)</p>
95.	<p>Государственные регистрационные знаки типа 18 "ТРАНЗИТ" установлены на переднем ветровом стекле внутри кабины справа по оси симметрии по направлению движения техники, а при отсутствии кабины - находиться у тракториста-машиниста (тракториста)</p>					<p>п. 15 Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники (постановление Правительства РФ от 21.09.2020 N 1507)</p>
96.	<p>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</p>					<p>п. 19 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)</p>
97.	<p>Во время работы в поле или движения по дорогам самоходных сельскохозяйственных комбайнов помощник комбайнера или иные</p>					<p>п. 20 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление</p>

	работники не находятся на комбайне					Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
98.	Перед началом движения самоходных сельскохозяйственных машин тракторист-машинист убедился в отсутствии деталей и других посторонних предметов на транспортере, в режущем аппарате и других узлах инструмента, а также людей рядом с машиной и в зоне ее движения					п. 21 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
99.	Очистка, регулировка и устранение неисправностей самоходных машин производится при остановленных рабочих органах и выключенном двигателе самоходной машины					п. 22 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
100.	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. 23 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)

(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)

(Форма)

QR-код, сформированный  
Единым реестром  
контрольных (надзорных)  
мероприятий

Проверочный лист,  
применяемый при проведении документарных проверок  
в рамках осуществления регионального государственного  
надзора в области технического состояния с эксплуатации  
самоходных машин и других видов техники на территории  
Республики Саха (Якутия) Министерством транспорта  
и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия)

Дата заполнения проверочного листа

---

Учетный номер контрольного (надзорного)  
мероприятия

---

Вид контрольного (надзорного) мероприятия

---

Место (места) проведения контрольного  
(надзорного) мероприятия

---

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

---

Фамилия, имя и отчество (при наличии)  
гражданина или индивидуального  
предпринимателя, наименование юридического  
лица

---

ИНН и (или) ОГРН, ОГРНИП

---

Адрес регистрации гражданина или  
индивидуального предпринимателя, адрес  
юридического лица (его филиалов,  
представительств, обособленных структурных  
подразделений), являющихся контролируемыми  
лицами

---

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

---

## Список контрольных вопросов

N п/п/	Контрольные вопросы, отражающие обязательные требования, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении обязательных требований	Ответы на контрольные вопросы			Примечание (подлежит обязательному заполнению в случае ответа на вопрос "неприменимо")	Реквизиты нормативных правовых актов
		да	нет	неприменимо		
1.	Документы, которые истребуются в ходе контрольного (надзорного) мероприятия, представлены контролируемым лицом инспектору в срок, указанный в требовании о представлении документов					п. 4 статьи 80 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"
2.	Техника зарегистрирована или изменены регистрационные данные в органах гостехнадзора в течение срока действия государственного регистрационного знака "ТРАНЗИТ" или в течение 10 календарных дней со дня выпуска техники в свободное обращение в соответствии с правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации о таможенном регулировании, либо со дня выдачи паспорта техники или дня оформления электронного паспорта техники (для техники, не подлежащей таможенному декларированию), либо со дня временного ввоза техники на территорию Российской Федерации на срок более 6 месяцев, либо со дня					п. 5 Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники (постановление Правительства РФ от 21.09.2020 N 1507)

	приобретения прав владельца техники, снятия с учета, замены номерных агрегатов или возникновения иных обстоятельств, потребовавших изменения регистрационных данных					
3.	Техника снята с государственного учета в случае: прекращения права собственности на технику; списания (утилизации) техники; вывоза техники из Российской Федерации, за исключением случаев временного вывоза					п. 49 Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники (постановление Правительства РФ от 21.09.2020 N 1507)
4.	Самоходные машины и другие виды техники, представляемые Вооруженным Силам Российской Федерации, другим войскам, воинским формированиям и органам, а также создаваемым на военное время специальным формированиям, находятся в наличии и готовности к обеспечению работы					п. 14 Положения о военно-транспортной обязанности (Указ Президента Российской Федерации от 2 октября 1998 г. N 1175)
5.	В хозяйствующем субъекте назначено ответственное за техническое состояние и безопасную эксплуатацию самоходных машин должностное лицо					п. 16 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
6.	В целях соблюдения обязательных требований разработаны инструкции по соблюдению обязательных требований и требований технической документации					п. 17 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)

7.	Не допущены к эксплуатации самоходные машины, не зарегистрированные в установленном порядке					п. 18 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
8.	Не допущены к эксплуатации самоходные машины, не прошедшие в установленном порядке технический осмотр					п. 18 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
9.	Не допущены к эксплуатации самоходными машинами лица, не имеющие при себе документа, подтверждающего наличие у них права на управление самоходными машинами					п. 18 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
10.	Не допущены к эксплуатации самоходных машин водители, не имеющие при себе регистрационного документа на самоходную машину					п. 18 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)
11.	Не допущены к эксплуатации самоходные машины, на которые не оформлены полисы ОСАГО, в соответствии с законодательством Российской Федерации					п. 18 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники" (постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967)

(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)