



Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия

ПРИКАЗ

« 21 » декабря 2022 г.

№ 23

г. Абакан

Об утверждении формы проверочного листа

В соответствии с частью 1 статьи 53 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа применяемую Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в рамках регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 03.07.2022.

Министр сельского хозяйства и
продовольствия Республики Хакасия

С.И. Труфанов

Российская Федерация
Республика Хакасия
Министерство
по делам сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Хакасия
Зарегистрирован
в реестре № 92
от 15 . 03 2022 г.
Регистратор Тогожанова А.В.

Приложение к приказу
Министерства сельского хозяйства и
продовольствия Республики Хакасия
«Об утверждении формы
проверочного листа»

QR-код, предусмотренный
постановлением Правительства
Российской Федерации от
16 апреля 2021 г. № 604
«Об утверждении Правил
формирования и ведения
единого реестра контрольных
(надзорных) мероприятий и о
внесении изменения в
постановление Правительства
Российской Федерации от
28 апреля 2015 г. № 415»

Форма проверочного листа

применяемая Министерством сельского хозяйства и продовольствия
Республики Хакасия при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в
рамках регионального государственного контроля (надзора) в области
технического состояния и эксплуатации самоходных машин и
других видов техники

1. Наименование вида регионального государственного контроля (надзора):

2. Наименование контрольного (надзорного) органа и реквизиты
нормативного правового акта об утверждении формы проверочного листа:

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: _____

8. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия: _____

9. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия: _____

10. 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: _____

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

№	Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответ			Примечание
			Да	Нет	Не применимо	
Требования, предъявляемые к техническому состоянию самоходных машин и других видов техники						
1.	Соответствуют ли тормозные системы показателям эффективности торможения и устойчивости транспортного средства при торможении: а) для тракторов и машин самоходных сельскохозяйственных - согласно пункту 3.17 ГОСТ 12.2.019-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины	Пункт 3 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				

	<p>самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности» (далее - ГОСТ 12.2.019-2015);</p> <p>б) для прицепов и полуприцепов тракторных - согласно пунктам 5.5 - 5.8 ГОСТ 10000-2017 «Межгосударственный стандарт. Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»;</p> <p>в) для самоходных дорожно-строительных машин - 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»;</p> <p>г) для снегоходов - согласно пункту 4.1 ГОСТ 34066-2017 «Межгосударственный стандарт. Снегоходы. Технические требования и методы испытаний» (далее - ГОСТ 34066-2017);</p> <p>д) для снегоболотоходов - согласно пункту 4.1 ГОСТ 34065-2017 «Межгосударственный стандарт. Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний» (далее - ГОСТ 34065-2017)?</p>					
2.	<p>В работоспособном ли состоянии рабочая тормозная система тракторных поездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического)</p>	<p>Пункт 4 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники,</p>				

	торможения?	утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
3.	Не допускается ли утечка сжатого воздуха из соединений и элементов тормозной системы?	Пункт 5 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
4.	Не допускаются ли подтекания тормозной жидкости и (или) нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе?	Пункт 6 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
5.	Не допускается ли коррозия, грозящая потерей герметичности или разрушением?	Пункт 7 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства				

		Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
6.	Не допускается ли механическое повреждение тормозных трубопроводов?	Пункт 8 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
7.	Не допускается ли наличие деталей с трещинами или остаточной деформацией в тормозном приводе?	Пункт 9 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
8.	В работоспособном ли состоянии средства сигнализации и контроля тормозных систем, манометры пневматического и пневмогидравлического тормозного привода и устройство фиксации органа управления стояночной тормозной системы?	Пункт 10 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				

9.	Не допускается ли набухание тормозных шлангов под давлением и (или) наличие трещин на них и видимых мест перетираания?	Пункт 11 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
10	Исключает ли повреждение при взаимном перемещении трактора и прицепа (полуприцепа) расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода тракторных поездов?	Пункт 12 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
11.	В работоспособном ли состоянии находится усилитель рулевого управления (при его наличии). Плавное ли изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота?	Пункт 13 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
12.	Не допускается ли самопроизвольный поворот рулевого колеса с	Пункт 14 Требований к техническому состоянию и				

	усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе?	эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
13.	Не превышает ли суммарный люфт в рулевом управлении 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.	Пункт 15 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
14.	Не допускается ли повреждений 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). Затянуты ли и зафиксированы способом (предусмотренным изготовителем) резьбовые соединения. Не допущен ли люфт в соединениях рычагов поворотных цапф и	Пункт 16 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				

	шарнирах рулевых тяг. В работоспособном ли состоянии устройство фиксации положения рулевой колонки с регулируемым положением рулевого колеса?				
15.	Не допускается ли применение в рулевом механизме и рулевом приводе деталей со следами остаточной деформации, с трещинами и другими дефектами?	Пункт 17 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.			
16.	Ограничивается ли максимальный угол поворота рулевого колеса (руля) только устройствами, предусмотренными конструкцией самоходной машины?	Пункт 18 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.			
17.	Не отклоняется ли от значений, допускаемых изготовителем свободный ход рукояток рычагов управления муфтами поворота?	Пункт 19 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской			

		Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
18.	Обеспечивается ли полный разрыв потока мощности в сторону поворота при полном перемещении рычага управления на себя?	Пункт 20 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
19.	Не превышает ли значения, установленные изготовителем, свободный ход тормозных педалей?	Пункт 21 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
20.	Не допускается ли различная величина свободного хода тормозных педалей?	Пункт 22 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				

21.	Соответствуют ли ГОСТ применение устройств освещения и световой сигнализации: 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?	Пункт 23 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
22.	Не допускаются ли разрушение и отсутствие рассеивателей световых приборов или использование рассеивателей и ламп, не соответствующих типу данного светового прибора?	Пункт 24 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
23.	Включаются ли сигналы торможения (основные и дополнительные) при воздействии на органы управления рабочей и аварийной тормозных систем и работают ли в постоянном режиме?	Пункт 25 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
24.	Не допускается ли установка спереди самоходной машины световых приборов с	Пункт 26 Требований к техническому состоянию и				

	<p>огнями красного цвета или световозвращателей красного цвета, а сзади - белого цвета, кроме фонарей заднего хода и освещения регистрационного знака? Не используются ли в фонарях заднего хода и освещения государственного регистрационного знака огни любого цвета, кроме белого?</p>	<p>эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.</p>				
25.	<p>Устанавливаются ли 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, специальные световые сигналы (проблесковые маячки) желтого или оранжевого цвета? Обеспечивается ли количество и расположение проблесковых маячков, их видимость на 360 градусов в горизонтальной плоскости, проходящей через центр источника излучения света?</p>	<p>Пункт 27 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.</p>				
26.	<p>Оснащены ли самоходные машины, имеющие кабину, не менее чем одним стеклоочистителем?</p>	<p>Пункт 28 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства</p>				

		Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
27.	Соответствуют ли стеклоочистители и стеклоомыватели для сельскохозяйственных и лесных тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин 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»?	Пункт 29 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
28.	Обеспечивает ли подачу жидкости в зону очистки стекла?	Пункт 30 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
29.	Имеют ли шины колес остаточную высоту почвозацепов (рисунка протектора): 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;	Пункт 31 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				

	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; в) колес прицепов - не менее 1 миллиметра?	Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
30.	Не имеют ли шины внешних повреждений (пробоины, порезы, разрывы), обнажающих корд, расслоение каркаса, отслоение протектора и боковины?	Пункт 32 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
31.	Не допускается ли отсутствие хотя бы одного болта или гайки крепления дисков и ободьев колес?	Пункт 33 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
32.	Не допускается ли наличие трещин на дисках и ободьях колес, а также следов устранения их сваркой?	Пункт 34 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных				

		постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
33.	Не допускается ли видимое нарушение формы и (или) размеров крепежных отверстий в дисках колес?	Пункт 35 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
34.	Соответствуют ли шины по размеру или допустимой нагрузке модели самоходной машины?	Пункт 36 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
35.	Не допускается ли установка на одной оси шин различных размеров, конструкций, моделей и с разными рисунками протектора?	Пункт 37 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19				

		сентября 2020 № 1503.				
36.	Не превышает ли давление в шинах значение, указанное в маркировке шин. Разность давлений в левых и правых шинах должна быть не более 0,01 мегапаскалей (0,1 килограмм-силы на квадратный сантиметр)?	Пункт 38 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
37.	Не превышены ли значения провисания гусеничных цепей самоходных машин на гусеничном ходу, предусмотренное изготовителем, а если такое значение отсутствует, - не должно превышать 65 миллиметров?	Пункт 39 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
38.	Остаточная высота почвозацепов самоходных машин на гусеничном ходу не менее 7 миллиметров?	Пункт 40 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				

39.	Одинаково ли число звеньев в левой и правой гусеничных цепях?	Пункт 41 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
40.	Не допускается ли наличие трещин и изломов в звеньях гусеничной цепи?	Пункт 42 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
41.	Не превышена ли разность провисаний левой и правой гусеничных цепей и значение предусмотренное изготовителем, а если такое значение отсутствует, то не превышает ли провисание 5 миллиметров?	Пункт 43 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
42.	Соответствуют ли требованиям, предусмотренным изготовителем, содержание	Пункт 44 Требований к техническому состоянию и				

	загрязняющих веществ в отработавших газах самоходных машин с бензиновыми двигателями?	эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
43.	Не превышает ли содержание окиси углерода в отработавших газах при минимальной устойчивой частоте вращения коленчатого вала двигателя снегоходов, четырехколесных внедорожных мототранспортных средств и снегоболотоходов 4,5 процента (в объемных долях)?	Пункт 45 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
44.	Не допускаются ли подтекание и каплепадение топлива в системе питания бензиновых и дизельных двигателей?	Пункт 46 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
45.	В работоспособном ли состоянии запорные устройства топливных баков и устройства перекрытия топлива?	Пункт 47 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники,				

		утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
46.	Герметична ли система питания самоходных машин, предназначенная для работы на сжиженном природном газе, сжиженном природном газе и сжиженном углеводородном газе? Наносятся ли на наружную поверхность газовых баллонов самоходных машин, оснащенных такой системой питания, паспортные данные, в том числе дата действующего и последующего освидетельствования? Не допускается ли использование газовых баллонов с истекшим сроком и проводится ли их периодическое освидетельствование?	Пункт 48 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
47.	Исправны ли и комплектны выпускные системы двигателей?	Пункт 49 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
48.	Укомплектованы ли тракторы, самоходные дорожно-строительные,	Пункт 50 Требований к техническому				

<p>коммунальные, сельскохозяйственные машины, а также внедорожные автотранспортные средства не менее чем одним (слева) зеркалом заднего вида? Отвечают ли требованиям, установленным пунктом 4.10.11 ГОСТ 34066-2017 в случае оснащения снегохода зеркалами заднего вида их конструкция и установка? Оборудованы ли снегоболотоходы устройствами непрямого обзора (2 боковых зеркала и одно центральное зеркало заднего вида или заменяющие их устройства)? Отвечает ли требованиям, установленным пунктом 4.11.5 ГОСТ 34065-2017 их конструкция и установка?</p>	<p>состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.</p>				
<p>49. Не допускается ли наличие трещин на ветровых стеклах в зоне очистки стеклоочистителем половины стекла, расположенной со стороны водителя?</p>	<p>Пункт 51 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.</p>				
<p>50. В работоспособном ли состоянии замки дверей кабины, механизмы регулировки и фиксирующие устройства сидений водителя, устройство обогрева и обдува ветрового стекла, предусмотренные</p>	<p>Пункт 52 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных</p>				

	конструкцией?	постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
51.	В работоспособном ли состоянии запоры бортов грузовой платформы прицепов и полуприцепов?	Пункт 53 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
52.	В работоспособном ли состоянии аварийные выходы и устройства приведения их в действие, приборы внутреннего освещения кабины?	Пункт 54 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
53.	Исправны ли, предусмотренные конструкцией самоходных машин звуковые сигналы? Издаются ли непрерывный и монотонный звуковой сигнал при приведении в действие органа его управления? В пределах ли 90 - 112 децибел уровень звука сигнала при заглушенном двигателе?	Пункт 55 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19				

		сентября 2020 № 1503.				
54.	Установлены ли задние защитные устройства на прицепах и полуприцепах, предусмотренные конструкцией?	Пункт 56 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
55.	Оборудуются ли тракторные прицепы и полуприцепы работоспособными предохранительными приспособлениями (цепями, тросами)? Предотвращает ли длина предохранительных цепей (тросов) контакт сцепной петли дышла с дорожной поверхностью и при этом обеспечивает ли управление прицепом в случае обрыва (поломки) тягово-сцепного устройства?	Пункт 57 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
56.	Оборудуются ли прицепы (за исключением одноосных и роспусков) устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговой машиной?	Пункт 58 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				

57.	Не допускаются ли 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?	Пункт 59 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
58.	Оснащены ли самоходные машины, предусмотренными конструкцией ремнями безопасности? Не имеют ли ремни безопасности, 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)?	Пункт 60 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
59.	Укомплектованы ли тракторы, самоходные дорожно-строительные, самоходные сельскохозяйственные машины (за исключением гусеничных), прицепы и	Пункт 61 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других				

	полуприцепы не менее чем 2 противооткатными упорами?	видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
60.	Оснащены ли самоходные машины: - 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); - не менее чем 2 порошковыми или хладоновыми огнетушителями емкостью не менее 2 литров (при оснащении самоходных сельскохозяйственных комбайнов). Опломбированы ли огнетушитель и указан ли срок окончания использования, который на момент проверки не должен быть завершен?	Пункт 62 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
61.	Надежно ли закреплены в местах, предусмотренных конструкцией аккумуляторные батареи, сиденья, а также огнетушители и медицинская аптечка на тракторах, самоходных дорожно-строительных машинах, оборудованных приспособлениями для их крепления?	Пункт 63 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				

62.	Оборудованы ли колесные тракторы надколесными крыльями. Ширина этих устройств должна быть не менее ширины применяемых шин?	Пункт 64 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
63.	Присутствуют ли, предусмотренные конструкцией самоходных машин, грязезащитные фартуки и брызговики?	Пункт 65 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
64.	В работоспособном ли состоянии фиксаторы транспортного положения опор полуприцепов, предназначенные для предотвращения их самопроизвольного опускания при движении?	Пункт 66 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
65.	Не допускается ли подтекание масел и рабочих жидкостей из двигателя, коробки передач, бортовых	Пункт 67 Требований к техническому состоянию и				

	редукторов, мостов, сцепления, аккумуляторной батареи, систем охлаждения и кондиционирования воздуха и дополнительно устанавливаемых гидравлических устройств?	эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
66.	В работоспособном ли состоянии предусмотренное конструкцией самоходной машины устройство, исключающее возможность запуска двигателя при включенной передаче?	Пункт 68 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
67.	Огорожены ли защитными кожухами движущиеся (вращающиеся) части самоходных машин (карданные, цепные, ременные, зубчатые передачи и т.п.)?	Пункт 69 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
68.	Не допускается ли ослабление крепления кабины, двигателя, компрессора, пускового двигателя, облицовки, рабочих органов, других элементов конструкции?	Пункт 70 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники,				

		утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
69.	Обеспечивается ли надежной фиксацией рычаги управления рабочими органами самоходных машин и орудия в заданных положениях?	Пункт 71 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
70.	Обеспечивается ли светопропускание стекол? Видимость для водителя спереди, должно быть 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.	Пункт 72 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
71.	Не допускается ли замена аккумуляторных батарей, применяемых для запуска двигателя самоходной машины, а также аккумуляторных батарей самоходных машин с электроприводом батареи, напряжение, масса или размеры которых	Пункт 73 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением				

	отличаются от предусмотренных изготовителем?	Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
72.	В работоспособном ли состоянии предусмотренные конструкцией устройства, предотвращающие самопроизвольный запуск рабочих органов самоходных машин?	Пункт 74 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
73.	Исправны ли и отрегулированы предохранительные муфты привода рабочих органов самоходных машин?	Пункт 75 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
74.	В работоспособном ли состоянии, предусмотренные конструкцией, устройства для экстренного отключения рабочих органов?	Пункт 76 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020				

		№ 1503.				
75.	В работоспособном ли состоянии, предусмотренные конструкцией, устройства для снятия статического электрического заряда?	Пункт 77 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
76.	Не допускается ли дисбаланс вращающихся частей самоходных машин, превышающий установленные изготовителем значения?	Пункт 78 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
Требования, предъявляемые к эксплуатации самоходных машин и других видов техники						
77.	Оборудованы ли опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» самоходные машины, предназначенные для приема практического экзамена на право управления самоходными машинами и используемые в процессе обучения?	Пункт 79 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020				

		№ 1503.			
78.	Оборудованы ли знаком аварийной остановки самоходные машины?	Пункт 80 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.			
79.	Установлен ли на самоходных машинах сзади государственный регистрационный знак? Государственный регистрационный знак должен устанавливаться на плоской вертикальной поверхности, при этом должно исключаться загромождение государственного регистрационного знака элементами конструкции, а государственный регистрационный знак не должен закрывать внешние световые и светосигнальные приборы и выступать за боковой габарит самоходной машины. Государственный регистрационный знак должен устанавливаться по оси симметрии самоходной машины или слева от нее по направлению движения самоходной машины. Государственный регистрационный знак должен устанавливаться таким образом, чтобы в	Пункт 81 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.			

	темное время суток обеспечивалось их прочтение с расстояния не менее 20 метров при освещении фонарем освещения государственного регистрационного знака самоходной машины, предусмотренным конструкцией самоходной машины.				
80.	Установлен ли опознавательный знак «Автопоезд» на колесных тракторах тягового класса 1,4 тонны и выше, работающих с прицепами?	Пункт 82 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.			
81.	Имеется ли на прицепах и полуприцепах сзади слева опознавательный знак «Ограничение максимальной скорости»?	Пункт 83 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.			
82.	Установлен ли опознавательный знак «Тихоходное транспортное средство» на самоходных машинах, прицепах и полуприцепах, имеющих максимальную	Пункт 84 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других			

	<p>конструктивную скорость не более 30 километров в час?</p>	<p>видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.</p>			
83.	<p>Установлены ли на самоходных машинах следующие опознавательные знаки: «Автопоезд» - в виде 3 фонарей оранжевого цвета, расположенных горизонтально на крыше кабины с промежутками между ними от 150 до 300 миллиметров, - на колесных тракторах (тягового класса 1,4 тонны и выше) с прицепами; «Учебное транспортное средство» - в виде равностороннего треугольника белого цвета вершиной вверх с каймой красного цвета, в который вписана буква «У» черного цвета (сторона не менее 200 миллиметров, ширина каймы - 1/10 стороны), - спереди или сзади самоходных машин, предназначенных для приема практического экзамена на право управления самоходными машинами и используемых в процессе обучения (допускается установка двустороннего знака на крыше самоходной машины); «Тихоходное транспортное средство» - в виде равностороннего треугольника с флюоресцирующим покрытием красного цвета и</p>	<p>Пункт 85 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.</p>			

	со световозвращающей каймой желтого или красного цвета (длина стороны треугольника от 350 до 365 миллиметров, ширина каймы от 45 до 48 миллиметров) - сзади самоходных машин, на прицепах и полуприцепах, имеющих максимальную конструктивную скорость не более 30 километров в час.				
84.	Назначено ли в хозяйствующем субъекте ответственное за техническое состояние и безопасную эксплуатацию самоходных машин должностное лицо?	Пункт 86 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.			
85.	Имеются ли у юридического лица или индивидуального предпринимателя, инструкции по соблюдению Требования к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503 и требований технической документации?	Пункт 87 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.			
86.	Допускается ли эксплуатация: самоходных машин, если их техническое состояние и оборудование не отвечают требованиям,	Пункт 88 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных			

	<p>предъявляемым к техническому состоянию самоходных машин и прицепов к ним; самоходных машин, не зарегистрированных в установленном порядке; самоходных машин, не прошедших в установленном порядке технический осмотр; самоходных машин лицами, не имеющими при себе документа, подтверждающего наличие у них права на управление самоходными машинами; самоходных машин водителями, не имеющими при себе регистрационного документа на самоходную машину; самоходных машин, владельцы которых не застраховали свою гражданскую ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации?</p>	<p>к машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.</p>				
87.	<p>Своевременно ли очищается от пыли, соломы, зерна и намоток технологического продукта радиаторы двигателей, валы битеров, соломонабивателей, транспортеров и подборщиков, шнеки и другие узлы и детали самоходных сельскохозяйственных машин?</p>	<p>Пункт 89 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.</p>				
88.	<p>Допускается ли нахождение помощника комбайнера или иных работников на комбайне во время работы в поле или движения по</p>	<p>Пункт 90 Требований к техническому состоянию и эксплуатации</p>				

	дорогам самоходных сельскохозяйственных комбайнов?	самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
89.	Убеждается ли тракторист-машинист перед началом движения самоходных сельскохозяйственных машин 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?	Пункт 91 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
90.	При остановленных ли рабочих органах и выключенном двигателе самоходной машины производится очистка, регулировка и устранение неисправностей самоходных машин?	Пункт 92 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
91	Используются ли для трамбовки силосной (сенажной) массы на курганах и буртах гусеничные тракторы общего назначения не ниже 3 класса тяги или колесные сельскохозяйственные тракторы не ниже 4 класса	Пункт 93 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, утвержденных				

	тяги, оснащенные устройством защиты при опрокидывании?	постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 № 1503.				
--	--	---	--	--	--	--

 Должность, фамилия и инициалы должностного лица,
 органа государственного контроля

 подпись

 дата

 Должность, фамилия и инициалы контролируемого лица
 (представителя контролируемого лица),
 в отношении которого проводится проверка

 подпись

 дата