



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
(Минсельхозпрод Республики Мордовия)

ПРИКАЗ

от 24.03.2025

г. Саранск

№ 85-П

О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия от 22 февраля 2022 г. № 85-П

В целях приведения в соответствие федеральному законодательству **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия от 22 февраля 2022 г. № 85-П «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия при проведении контрольно-надзорных мероприятий в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники; аттракционов» следующие изменения:

1) в наименовании приказа слова «контрольно-надзорных» заменить словами «контрольных (надзорных)»;

2) Приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Министерства
сельского хозяйства
и продовольствия
Республики Мордовия
от 24.03. 2025 г. № 85-77

**Проверочный лист (список контрольных вопросов)
при проведении контрольных(надзорных) мероприятий с целью осуществления
контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований, предъявляемых к
техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов
техники**

Настоящая форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) используется должностными лицами Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия при проведении контрольных (надзорных) мероприятий в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.

Предмет контрольного (надзорного) мероприятия ограничивается требованиями, изложенными в форме проверочного листа. Проверочный лист отражает информацию в отношении одного объекта государственного контроля (надзора):

1. Наименование органа государственного контроля (надзора):

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия.

2. Проверочный лист утвержден приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия (далее - Министерство).

3. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, ИНН и (или) ОГРН, адрес:

4. Место проведения контрольного(надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем производственные объекты:

5. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя (заместителя руководителя) Министерства:

(дата и номер документа, должность, фамилия и инициалы должностного лица, подписавшего документ)

6. Вид контрольного (надзорного) мероприятия:

7. Учетный номер и дата присвоения учетного номера контрольного (надзорного) мероприятия в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:

8. Должность, фамилия и инициалы должностного лица Министерства, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист:

9. Дата заполнения проверочного листа, подпись лица (подписи лиц):

10. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет контрольного (надзорного) мероприятия:

№ п/п	Вопросы, отражающие содержание обязательных требований	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Вывод о соблюдении			Примечание
			да	нет	не применимо	
1. Общие требования						
1	Зарегистрированы ли в органах Ростехнадзора самоходные машины и другие виды техники, имеющиеся в собственности (законном владении) граждан, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей	Статья 7 Федерального закона от 2 июля 2021 г. № 297-ФЗ «О самоходных машинах и других видах техники»				
2	Назначено ли в хозяйствующем субъекте лицо, ответственное за техническое состояние и безопасную эксплуатацию самоходных машин	Пункт 16 Требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, изготовленных и допущенных к эксплуатации до вступления в силу технических регламентов Таможенного союза, регулирующих вопросы безопасности самоходных машин и других видов техники утвержденных Постановлением Правительства РФ от 2 ноября 2022 г. № 1967 (далее – Требования к техническому состоянию техники)				
3	Выполнено ли требование о перерегистрации самоходной машины при условии, если истек срок ее регистрации на ограниченный срок	Пункт 5 Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства РФ от 21 сентября 2020 г. № 1507 (далее – Правила				

		государственной регистрации техники)				
4	Выполнено ли требование того, что эксплуатация самоходной машины осуществляется при наличии свидетельства о регистрации самоходной машины	Пункт 18 «д» Требований к техническому состоянию техники				
5	Выполнено ли требование того, что эксплуатация самоходной машины осуществляется при наличии свидетельства о прохождении технического осмотра	Пункт 18 «в» Требований к техническому состоянию техники				
6	Выполнено ли требование того, что эксплуатация самоходной машины осуществляется при наличии полиса ОСАГО	Пункт 18 «е» Требований к техническому состоянию техники				
7	Наличие путевого листа	Пункт 2.1.1. Правил дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства РФ от 23 октября 1993 г № 1090				
8	Наличие удостоверения тракториста-машиниста (тракториста) на право управления самоходной машиной	Пункт 3 Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста), утвержденных Постановлением Правительства РФ от 12 июля 1999 г. № 796 (далее - Правила допуска)				
9	Имеются ли разрешающие отметки на управление машинами данной категории в удостоверении тракториста-машиниста (тракториста)	Пункты 4 и 5 Правил допуска				
10	Соответствуют ли номера агрегатов самоходной машины данным регистрационных документов и (или) региональной автоматизированной системе учета	Пункт 20 Правил государственной регистрации техники				
11	Установлен ли на тракторе (машине) сзади государственный регистрационный знак	Пункт 15 «а», «б», «в» Требований к техническому состоянию техники				
12	Установлено ли техническое средство контроля (на лесопожарную и лесозаготовительную технику), обеспечивающее возможность получения формируемой в некорректируемом виде на основе использования сигналов глобальной навигационной спутниковой системы Российской Федерации информации, позволяющей установить траекторию движения	Пункт 11 Требования к техническому состоянию техники				

13	Отсутствуют ли признаки изменения заводской маркировки самоходной машины	Пункт 20 Правил государственной регистрации техники				
2. Проверка технического состояния						
2.1. Соответствие тормозных систем показателям эффективности торможения и устойчивости транспортного средства при торможении						
14	Для тракторов и машин	Пункт 3.17 ГОСТ 12.2.019-2015 "Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности"				
15	Для тракторов малогабаритных	Пункт 4.20 Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.140-2004 "Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности"				
16	Для прицепов и полуприцепов тракторных	Пункты 5.5 - 5.8 ГОСТ 10000-2017 "Межгосударственный стандарт. Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования"				
17	Для самоходных дорожно-строительных машин	Пункты 4.1 - 4.6 ГОСТ ISO 3450-99 "Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний"				
18	Для лесопромышленных и лесохозяйственных колесных тракторов, лесозаготовительных и лесохозяйственных колесных машин	Пункты 7.5 и 7.6 ГОСТ ISO 11169-2011 "Межгосударственный стандарт. Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем"				
19	Для лесопромышленных и лесохозяйственных	Пункты 6.1.1 и 6.1.2				

	гусеничных тракторов, лесозаготовительных и лесохозяйственных гусеничных машин	ГОСТ ISO 11512-2011 "Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем"				
20	Для снегоходов	Пункт 4.1 ГОСТ 34066-2017 "Межгосударственный стандарт. Снегоходы. Технические требования и методы испытаний"				
21	Для снегоболотоходов	Пункт 4.1 ГОСТ 34065-2017 "Межгосударственный стандарт. Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний"				
22	Для квадрициклов	Пункт 4.3 ГОСТ Р 51815-2001 "Государственный стандарт Российской Федерации. Квадрициклы. Общие технические требования"				
23	Для мотовездеходов	Пункты 4.1 - 4.2 ГОСТ Р 52008-2003 "Государственный стандарт Российской Федерации. Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования"				
24	Для погрузчиков, штабелеров	Пункты 3.2 ГОСТ Р 51348-99 "Транспорт napольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования"				
25	Работоспособна ли рабочая тормозная система тракторного поезда с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения					

26	Выполнено ли требование того, что утечка сжатого воздуха из соединений и элементов тормозной системы отсутствует	Раздел I Приложения № 1 к Правилам проведения технического осмотра самоходных машин и других видов техники, утвержденным постановлением Правительства РФ от 13 ноября 2013 г. № 1013 (далее – Правила проведения технического осмотра)					
27	Выполнено ли требование того, что отсутствует подтекание тормозной жидкости и (или) нарушение герметичности трубопроводов либо соединений в гидравлическом тормозном приводе						
28	Выполнено ли требование того, что отсутствует коррозия, грозящая потерей герметичности или разрушением						
29	Выполнено ли требование того, что отсутствует механическое повреждение тормозных трубопроводов						
30	Выполнено ли требование того, что отсутствуют детали с трещинами или остаточной деформацией в тормозном приводе						
31	Работоспособны ли средства сигнализации и контроля тормозных систем, манометры пневматического и пневмогидравлического тормозного привода и устройство фиксации органа управления стояночной тормозной системы						
32	Выполнено ли требование того, что отсутствует набухание тормозных шлангов под давлением и (или) трещин на них и видимые места перетирания						
33	Обеспечивают ли расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода тракторного поезда исключение их повреждения при взаимном перемещении трактора и прицепа (полуприцепа)						
34	Плавно ли происходит изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота		Раздел II Приложения № 1 к Правилам				
35	Работоспособен ли усилитель рулевого управления (при его наличии)						
36	Выполняется ли требование, выражающееся в отсутствии самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе						
37	Выполняется ли требование о том, что суммарный люфт в рулевом управлении предельные значения, установленные изготовителем в эксплуатационной документации, или в случае отсутствия данных, установленных изготовителем, имеют следующие предельные значения: для тракторов, включая малогабаритные, и самоходных сельскохозяйственных машин - не более 25 градусов; для снегоходов и снегоболотоходов - не более 15 градусов						
38	Выполняется ли требование о том, что отсутствуют повреждения рулевой колонки, а						

	также наличие (полнокомплектность) деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма, а также отсутствие повышенной подвижности деталей рулевого привода относительно друг друга или кузова (рамы), не предусмотренное изготовителем (в эксплуатационной документации)	проведения технического осмотра				
39	Затянуты ли и зафиксированы ли резьбовые соединения способом, предусмотренным изготовителем					
40	Отсутствует ли люфт в соединениях рычагов поворотных цапф и шарнирах рулевых тяг					
41	работоспособно ли устройство фиксации положения рулевой колонки с регулируемым положением рулевого колеса					
42	Выполнено ли требование того, что в рулевом механизме и рулевом приводе детали со следами остаточной деформации, с трещинами и другими дефектами отсутствуют					
43	Максимальный угол поворота рулевого колеса (руля) ограничивается ли только устройствами, предусмотренными конструкцией машины					
4. Механизм управления машин на гусеничном ходу						
44	Находится ли свободный ход рукояток рычагов управления муфтами поворота в пределах значений, допускаемых изготовителем	Раздел III Приложения №1 к Правилам проведения технического осмотра				
45	Обеспечивается ли полный разрыв потока мощности в сторону поворота при полном перемещении рычага управления на себя					
46	Находится ли величина свободного хода тормозных педалей в допустимых пределах, установленных изготовителем					
47	Одинакова ли величина свободного хода тормозных педалей					
5. Внешние световые приборы						
5.1. Соответствие применения устройств освещения и световой сигнализации						
48	Для сельскохозяйственных и лесных тракторов	Пункты 5.1 - 5.6 ГОСТ 12.2.019-2015				
49	Для тракторов малогабаритных	Пункты 8.2 и 8.3 ГОСТ 12.2.140-2004				
50	Для самоходных сельскохозяйственных машин	Пункты 3.2 - 3.12 ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154-2005) "Межгосударственный стандарт. Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования"				
51	Для прицепов и полуприцепов тракторных	Пункт 4.1.12 ГОСТ 10000-2017				
52	Для снегоходов	Пункты 4.5.1 - 4.5.5 ГОСТ 34066-2017				

53	Для снегоболотоходов	Пункты 4.5.1 - 4.5.5 ГОСТ 34065-2017				
54	Для квадроциклов	Пункты 4.1 и 4.2 ГОСТ Р 51815-2001				
55	Для мотовездеходов	Пункты 4.16 и 4.16.1 ГОСТ Р 52008-2003				
56	Все ли рассеиватели световых приборов в наличии (в том числе без явных разрушений)	Раздел IV Приложения № 1 к Правилам проведения технического осмотра				
57	Соответствуют ли типу данного светового прибора установленные рассеиватели и лампы					
58	Включаются ли сигналы торможения (основные и дополнительные) при воздействии на органы управления рабочей и аварийной тормозных систем и работают ли в постоянном режиме					
59	Выполнено ли требование того, что спереди машины световые приборы с огнями красного цвета или световозвращатели красного цвета отсутствуют					
60	Выполнено ли требование, заключающееся в том, что сзади машины световые приборы с огнями белого цвета или световозвращатели белого цвета, (кроме фонарей заднего хода и освещения регистрационного знака) отсутствуют					
61	Установлены ли на машине, выполняющей работы по строительству, ремонту или содержанию дорог, а также на машине, передвигающейся по дорогам общего пользования со скоростью 20 км/ч и более и имеющих ширину более 2,55 метра, специальные световые сигналы (проблесковые маячки) желтого или оранжевого цвета					
62	Обеспечивается ли видимость проблесковых маячков на 360 градусов в горизонтальной плоскости, проходящей через центр источника излучения света					
63	Соответствие применения стеклоочистителей и стеклоомывателей для сельскохозяйственных и лесных тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин	Пункты 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"				
64	Оснащена ли машина, (имеющая кабину), хотя бы одним стеклоочистителем	Раздел V Приложения № 1 к Правилам проведения технического осмотра				
65	Работоспособны ли стеклоочистители и стеклоомыватели					
66	Обеспечивает ли стеклоомыватель подачу жидкости в зону очистки стекла					
6. Колеса, шины и гусеницы						

67	Укладывается ли остаточная высота почвозацепов (рисунок протектора) в следующие значения: а) ведущие колеса: не менее 5 мм - для тракторов класса до 2 т включительно; б) управляемые колеса: не менее 2 мм - для тракторов класса до 2 т включительно; не менее 10 мм - для тракторов класса 3 т и выше; в) колеса прицепов - не менее 1 мм.	Раздел VI Приложения № 1 к Правилам проведения технического осмотра				
68	Выполнено ли требование того, что на шинах отсутствуют внешние повреждения (пробоины, порезы, разрывы), обнажающие корд, расслоение каркаса, отслоение протектора и боковины					
69	Имеются ли все болты (либо гайки) крепления дисков и ободьев колес					
70	Выполнено ли требование того, что отсутствуют трещины на дисках и ободьях колес, а также следы устранения их сваркой					
71	Все ли формы и (или) размеры крепежных отверстий в дисках колес без видимых нарушений					
72	Соответствуют ли шины по размеру или допустимой нагрузке модели машины					
73	Выполнено ли требование по установке на одной оси шин одинаковых размеров, конструкций, моделей, с одинаковыми рисунками протектора					
74	Выполнено ли требование по соответствию давления в шинах (не должно превышать значения, указанные в маркировке шин, разность давления в левых и правых шинах должна быть не более 0,01 Мпа)					
75	Соответствует ли провисание гусеничных цепей машин на гусеничном ходу значению, предусмотренному изготовителем, а если такое значение отсутствует - не должно превышать 65 мм					
76	Укладывается ли в минимально допустимый параметр (7 мм) остаточная высота почвозацепов машин на гусеничном ходу					
77	Одинаковое ли число звеньев в левой и правой гусеничных цепях					
78	Выполнено ли требование того, что трещины и изломы в звеньях гусеничной цепи отсутствуют					
79	Укладывается ли разность провисаний левой и правой гусеничных цепей в значение, предусмотренное изготовителем, а если такое значение отсутствует - величина не должна превышать 5 мм					
7. Двигатель и его системы						
80	Соответствует ли норме уровень дымности отработавших газов (для тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных самоходных машин с дизелями)	ГОСТ Р 17.2.2.02-98 "Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения				

		дымности отработавших газов дизелей тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин"				
81	Укладывается ли в норму содержание загрязняющих веществ в отработавших газах (для машин с бензиновыми двигателями)	Требования, предусмотренные изготовителем				
82	Укладывается ли содержание окиси углерода в отработавших газах при минимальной устойчивой частоте вращения коленчатого вала двигателей снегоходов, четырехколесных внедорожных мототранспортных средств и снегоболотоходов в 4,5 процента (в объемных долях)	Раздел VII Приложения №1 к Правилам проведения технического осмотра				
83	Выполнено ли требование, выражающееся в отсутствии подтекания и каплепадения топлива в системе питания бензиновых и дизельных двигателей					
84	Работоспособны ли запорные устройства топливных баков и устройства перекрытия топлива					
85	Герметична ли система питания машин, предназначенная для работы на компримированном природном газе, сжиженном природном газе и сжиженном углеводородном газе					
86	Нанесены ли на наружную поверхность газовых баллонов машины, оснащенной такой системой питания их паспортные данные, в том числе дата действующего и последующего освидетельствования					
87	Соблюдаются ли сроки периодического освидетельствования используемых газовых баллонов					
88	Исправна ли и комплектна выпускная система двигателя					
8. Прочие элементы конструкции						
89	Имеется ли в наличии (не менее чем один, установленное слева) зеркало заднего вида на тракторе, самоходной дорожно-строительной, коммунальной, сельскохозяйственной машинах, а также внедорожном автотранспортном средстве	Раздел VIII Приложения №1 к Правилам проведения технического осмотра				
90	Отвечают ли требованиям по конструкции и установке зеркала заднего вида (в случае оснащения ими снегохода)	Пункт 4.10.11 ГОСТ 34066 2017				
91	Отвечают ли требованиям по конструкции и установке зеркала заднего вида, установленные на снегоболотоходы	Пункт 4.11.5 ГОСТ 34065-2017				
92	Соблюдается ли требование того, что не должно быть трещин на ветровом стекле в зоне очистки стеклоочистителем половины стекла, расположенной со стороны водителя	Раздел VIII Приложения №1 к Правилам проведения технического осмотра				
93	Работоспособны ли замки дверей кабины,					

	механизмы регулировки и фиксирующие устройства сидений водителя, устройство обогрева и обдува ветрового стекла, предусмотренные конструкцией				
94	Работоспособны ли запоры бортов грузовой платформы прицепа и полуприцепа				
95	Работоспособны ли аварийные выходы и устройства приведения их в действие, приборы внутреннего освещения кабины				
96	Исправен ли предусмотренный конструкцией самоходной машины звуковой сигнал				
97	Издает ли звуковой сигнал при приведении в действие органа его управления непрерывный и монотонный звук				
98	Находится ли уровень звука сигнала в пределах 90 - 112 децибел при заглушённом двигателе				
99	Установлены ли на прицепе (полуприцепе) задние защитные устройства, предусмотренные конструкцией				
100	Оборудован ли тракторный прицеп (полуприцеп) работоспособными предохранительными приспособлениями (цепями, тросами)				
101	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				
102	Оборудован ли прицеп (за исключением одноосных и роспусков) устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговой машиной				
103	Выполняются ли требования, выражающиеся в недопустимости деформации сцепной петли или дышла прицепа, нарушающей их положение относительно продольной центральной плоскости симметрии прицепа, а также недопустимость разрывов, трещин и других видимых повреждений сцепной петли или дышла прицепа				
104	Оснащена ли самоходная машина ремнями безопасности, предусмотренными конструкцией				
105	Выполняется ли требование, заключающееся в отсутствии у ремней безопасности надрывов на лямке, видимых невооруженным глазом				
106	Фиксирует ли замок "язык" лямки и выбрасывает ли его после нажатия на кнопку замыкающего устройства				
107	Свободно ли вытягивается или втягивается во втягивающее устройство (катушку) лямка ремня				
108	Обеспечивается ли прекращение (блокирование) вытягивания лямки ремня из втягивающего устройства (катушки) при резком ее вытягивании				
109	Имеются ли в наличии не менее 2-х противооткатных упора (для трактора, самоходной дорожно-строительной, самоходной				

	сельскохозяйственной машины, прицепа или полуприцепа				
110	Имеется ли в наличие не менее, чем один порошковый или хладоновый огнетушитель, емкостью не менее 2 л. и не менее, чем 2 порошковыми или хладоновыми огнетушителями емкостью не менее 2 л. (при оснащении самоходных сельскохозяйственных комбайнов)				
111	Наличие пломбы на огнетушителе, наличие на огнетушителе читаемой записи срока окончания использования, который на момент проверки не должен быть завершен				
112	Надежно ли закрепление на тракторах, самоходных дорожно-строительных машинах, оборудованных приспособлениями для их крепления в местах, предусмотренных конструкцией аккумуляторных батарей, сиденья, а также огнетушителей и медицинской аптечки				
113	Наличие на колесном тракторе и машине надколесных крыльев				
114	Наличие предусмотренных конструкцией машин грязезащитных фартуков и брызговиков				
115	Работоспособны ли фиксаторы транспортного положения опор полуприцепа, предназначенные для предотвращения их самопроизвольного опускания при движении				
116	Выполняется ли требование, выражающееся в отсутствии подтекания масел и рабочих жидкостей из двигателя, коробки передач, бортовых редукторов, мостов, сцепления, аккумуляторной батареи, систем охлаждения и кондиционирования воздуха и дополнительно устанавливаемых гидравлических устройств				
117	Работоспособно ли предусмотренное конструкцией самоходной машины устройство, исключающее возможность запуска двигателя при включенной передаче				
118	Выполняется ли требование, выражающееся в отсутствии повышенного перемещения в подвижных сопряжениях машины				
119	Наличие защитных кожухов на движущихся (вращающихся) частях машин (карданных, цепных, ременных, зубчатых передачах и т.п.)				
120	Обеспечивается ли надежность крепления кабины, двигателя, компрессора, пускового двигателя, облицовки, рабочих органов, других элементов конструкции				
121	Обеспечивается ли надежная фиксация рычагов управления рабочими органами машин и орудия в заданных положениях				
122	Выполнено ли требование о недопустимости установки дополнительных предметов или нанесение покрытий, ограничивающих обзор с места водителя, ухудшающих прозрачность стекла, влекущих опасность травмирования				

123	Соответствует ли норме светопропускание при установке на верхнюю часть ветрового стекла машины прозрачной цветной пленки либо применения тонированного стекла (кроме зеркального)	ГОСТ 32565-2013 "Межгосударственный стандарт Российской Федерации. Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия"				
124	Выполняется ли требование, выражающееся в недопустимости замены аккумуляторных батарей, применяемых для запуска двигателя машины, а также аккумуляторных батарей машин с электроприводом батареи, напряжение, масса или размеры которых отличаются от предусмотренных изготовителем	Раздел VIII Приложения № 1 к Правилам проведения технического осмотра				
125	Работоспособны ли предусмотренные конструкцией устройства, предотвращающие самопроизвольный запуск рабочих органов машин					
126	Исправны и отрегулированы ли предохранительные муфты привода рабочих органов машин					
127	Работоспособны ли предусмотренные конструкцией устройства для экстренного отключения рабочих органов					
128	Работоспособны ли предусмотренные конструкцией устройства для снятия статического электрического заряда					
129	Выполняется ли требование в непревышении установленного изготовителем дисбаланса вращающихся частей машин					
130	Имеется ли знак аварийной остановки	Пункт 14 Правил к техническому состоянию техники				
131	Установлен ли (на колесных тракторах класса 1,4 и выше, работающих с прицепами) знак "Автопоезд"	Пункт 15 «г» Правил к техническому состоянию техники				
132	Установлен ли на самоходной машине, имеющей максимальную конструктивную скорость не более 30 км/ч, знак "Тихоходное транспортное средство"	Пункт 15 «е» Правил к техническому состоянию техники				
133	Имеется ли на прицепах (полуприцепах) сзади слева опознавательный знак "Ограничение максимальной скорости"	Пункт 15 «д» Правил к техническому состоянию техники				

Пояснения к заполнению граф проверочного листа:

«да» - если контролируемым лицом соблюдаются обязательные требования, ставится знак «+» (плюс);

«нет» - если контролируемым лицом не соблюдаются обязательные требования, ставится знак «-» (минус);

«неприменимо» - если предъявляемые обязательные требования не подлежат соблюдению проверяемым контролируемым лицом, ставится знак «+» (плюс);

«Примечания» - в случае заполнения графы «неприменимо» подлежит обязательному заполнению.».

3) Приложение 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к приказу Министерства
сельского хозяйства
и продовольствия
Республики Мордовия
от 24.03. 2025 г. № 85-17

**Проверочный лист (список контрольных вопросов)
при проведении контрольных(надзорных) мероприятий с целью осуществления
контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований, предъявляемых к
техническому состоянию и эксплуатации аттракционов**

Настоящая форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) используется должностными лицами Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия при проведении контрольных (надзорных) мероприятий в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.

Предмет контрольного (надзорного) мероприятия ограничивается требованиями, изложенными в форме проверочного листа. Проверочный лист отражает информацию в отношении одного объекта государственного контроля (надзора):

1. Наименование органа государственного контроля (надзора):

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия.

2. Проверочный лист утвержден приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия (далее - Министерство).

3. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, ИНН и (или) ОГРН, адрес:

4. Место проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем производственные объекты:

5. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя (заместителя руководителя) Министерства:

(дата и номер документа, должность, фамилия и инициалы должностного лица, подписавшего документ)

6. Вид контрольного (надзорного) мероприятия:

7. Учетный номер и дата присвоения учетного номера контрольного (надзорного) мероприятия в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:

8. Должность, фамилия и инициалы должностного лица Министерства, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист:

9. Дата заполнения проверочного листа, подпись лица (подписи лиц):

10. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на

которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет контрольного (надзорного) мероприятия:

№ п/п	Вопросы, отражающие содержание обязательных требований	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Вывод о соблюдении			Примечание
			да	нет	не применимо	
1. Общие требования						
1	Удалось ли идентифицировать аттракцион	Раздел III Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" (ТР ЕАЭС 038/2016), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 (далее – ТР ЕАЭС 038/2016)				
2	Проведена ли оценка соответствия аттракциона в форме оценки технического состояния (с выдачей акта технического освидетельствования аттракциона) специализированной организацией, аккредитованной в установленном порядке	Пункт 130 раздела XV ТР ЕАЭС 038/2016				
3	Наличие сертификата соответствия (декларации соответствия)	Раздел XII ТР ЕАЭС 038/2016				
4	Проведена ли государственная регистрация аттракциона	Пункт 122 Требования к техническому состоянию аттракционов, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20 декабря 2019 г. № 1732 (далее – Требования к техническому состоянию аттракционов)				
5	Имеется ли в паспорте (формуляре) отметка о государственной регистрации	Пункт 125 "а" Требования к техническому				

		состоянию аттракционов				
6	Наличие регистрационного государственного знака	Пункт 123 "б" к Требований техническому состоянию аттракционов				
7	Наличие свидетельства о регистрации аттракциона	Пункт 12 Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2019 г. № 1939 (далее – Правила государственной регистрации аттракционов)				
8	Наличие паспорта (формуляра) аттракциона	Пункт 125 "а" к Требований техническому состоянию аттракционов				
9	Наличие руководства по эксплуатации аттракциона	Пункт 125 "б" к Требований техническому состоянию аттракционов				
10	Наличие руководства по техническому обслуживанию аттракциона					
11	Наличие журнала ежедневного допуска аттракциона к работе по форме согласно приложению № 1	Пункт 125 "в" к Требований техническому состоянию аттракционов				
12	Наличие журнала учета технического обслуживания и ремонта аттракциона по форме согласно приложению №2					
13	Сведения о назначенных лицах, ответственных за безопасную эксплуатацию аттракциона и за техническое состояние аттракциона в эксплуатирующей организации	Пункт 125 "г" к Требований техническому состоянию аттракционов				
14	Соответствует ли техническое состояние аттракциона положениям эксплуатационных документов и обязательным требованиям	Раздел III Требований техническому состоянию аттракционов				
15	Выполнено ли требование о том, что любая информация об аттракционе, включая эксплуатационные документы и информация, размещенная на аттракционе, составлена на русском языке					
16	Оснащены ли предупредительным сигналом аттракционы, управляемые дистанционно из кабины оператора (пульта управления)					
17	Выполнено ли требование о том, что поверхности и соединения поверхностей аттракциона, контактирующие с телами					

	пассажиров, имеют гладкую поверхность в целях исключения травмирования пассажиров при скольжении по ним					
18	Являются ли доступными для контроля и ремонта детали, узлы, конструкционные элементы аттракциона и их соединения, которые могут представлять собой опасность из-за отказа или повреждения в процессе эксплуатации					
19	Наличие первичных средств пожаротушения	Пункт 8.5.1 ГОСТ 55515-2013				
20	Наличие средств доврачебной помощи (медицинская аптечка)	Пункт 123 "Г" Требований к техническому состоянию аттракционов				
2. Требования к ограждениям						
21	Размещено ли ограждение опасных зон внутри или снаружи аттракциона на расстоянии, предусмотренном эксплуатационными документами	Раздел III Требований к техническому состоянию аттракционов				
22	Выполнено ли требование о том, что высота ограждений, применяемых для ограничения доступа в рабочую зону аттракциона, составляет не менее 1100 мм относительно поверхности, на которой стоят посетители. При этом расстояние между двумя соседними смежными внутренними элементами ограждения не должно превышать 100 мм					
23	Соблюдено ли минимальное безопасное расстояние не менее, чем 500 мм от ограждений до движущихся частей аттракциона, если иное не предусмотрено эксплуатационными документами					
24	Установлены ли ограждения или перила в местах, где посетитель может упасть с высоты 400 мм или более из-за разницы высот смежных уровней	Раздел III Требований к техническому состоянию аттракционов				
25	Закреплены ли все ограждения аттракциона надежно таким образом, чтобы доступ в огражденную зону возможен только с использованием инструментов					
26	Оборудованы ли двери (дверцы) ограждения запирающими устройствами					
27	Выполнено ли требование в том, что ограждения многоместных аттракционов (24 места и более) должны иметь отдельный вход и выход и при этом все входы и выходы на аттракционе должны иметь запорные устройства					
3. Требования к платформам, трапам, полам, лестницам и проходам						
28	Являются ли нескользкими поверхности платформ, трапов, полов, лестниц и проходов, доступных посетителям, при					

	любых погодных условиях				
29	Выполнено ли требование в том, что поверхности платформ, трапов, полов, лестниц и проходов имеют несущую способность, необходимую для безопасной эксплуатации, не наблюдаются ли прогибы и смещения жестких несущих поверхностей под воздействием перемещения посетителей по аттракциону	Раздел Требований техническому состоянию аттракционов	III к		
30	Выполнено ли требование в том, на поверхности платформ, трапов, полов, лестниц и проходов отсутствуют выступы, заостренные части и неровности, а также отверстия, в которые может провалиться круглый предмет диаметром более 12 мм				
31	Наглядно ли обозначены перепады высот платформ, которые не должны представлять опасность для посетителей				
32	Выполнено ли требование о том, что уклон любых видов платформ аттракционов не превышает величину более, чем 1:8				
33	Выполнено ли требование о том, что уклон входных и выходных трапов для посетителей не превышает величину более, чем 1:6 (допускается уклон входных и выходных трапов 1:4, если предусмотрены поперечные рейки по всей ширине спуска, расположенные на расстоянии не более 400 мм.)				
34	Соблюдена ли величина допустимого перепада высот между платформами в 100 - 240 мм (при отсутствии трапов или лестниц)				
35	Выполнено ли требование о том, что ширина основных лестниц для перемещения посетителей на аттракционе находится в пределах 900 - 2500 мм (за исключением случаев, если они окружают аттракцион, или лестницы имеют не более 10 ступенек, или перепад высот не более 2000 мм), ширина аварийных лестниц и рабочих мостков не менее 600 мм				
36	Выполнено ли требование о том, что минимальное расстояние между перилами или между перилами и внутренним краем лестницы находится в пределах 900 мм или 600 мм (в зависимости от ширины лестницы), (при ширине лестницы 900 мм и более перила должны быть с обеих сторон)				
37	Выполнено ли требование о том, что глубина ступеней лестницы составляет не менее 240 мм, за исключением винтовых лестниц, а допустимая высота ступеней 140 - 240 мм				
38	Исключены ли случаи применения				

	наклонных ступеней				
39	Одинаковы ли ширина и высота ступеней по всей длине лестницы				
40	Выполнено ли требование о том, что наклон лестницы, предназначенной для посетителей, определенный по ее средней линии составляет не более 45 градусов				
41	Выполнено ли требование о том, что каждый лестничный пролет, предназначенный для посетителей, имеет не более 15 ступеней				
42	Имеются ли между пролетами, следующими друг за другом, площадки длиной не менее 800 мм				
43	Выполнено ли требование о том, что каждый лестничный пролет, предназначенный для посетителей, имеет не более 18 ступеней (для аттракционов водных немеханизированных)				
4. Требования к пассажирским модулям					
44	Оборудованы ли двери исправными запорными устройствами, предотвращающими случайное открывание во время поездки	Раздел III к Требований техническому состоянию аттракционов			
45	Выполнено ли требование в том, что двери оборудованы замками, запираемыми и отпираемыми только снаружи, а сами двери не открываются самопроизвольно во время работы аттракциона, а также в аварийных ситуациях				
46	Являются ли двери с приводом от внешнего источника энергии безопасными для пассажиров				
47	Надежно ли закреплены сиденья на конструкции пассажирского модуля для обеспечения безопасной эксплуатации аттракциона				
48	Выполнено ли требование о том, что сиденья снабжены спинкой высотой не менее 400 мм (высота спинки сиденья может быть уменьшена до 250 мм только на аттракционах для детей ростом до 1200 мм)				
49	Имеет ли система подвески сидений на стальных проволочных канатах или цепях из звеньев страхующие устройства в местах крепления подвесок (в соответствии с эксплуатационными документами)				
50	Выполнено ли требование о том, что сиденья, закрепляемые при помощи пальцевых, болтовых и иных соединений, надежно закреплены с учетом резервирования (дублирования креплений) для обеспечения безопасной эксплуатации				

	аттракциона				
51	Выполнено ли требование о том, что устройства фиксации, подлокотники, спинки, ремни безопасности, цепи, тросы и соответствующие запорные устройства выдерживают нагрузки с учетом действующих динамических нагрузок, предусмотренных эксплуатационными документами				
52	Выполнено ли требование о том, что устройства фиксации исключают возможность их открывания зафиксированным пассажиром, а также другими пассажирами аттракциона, если это предусмотрено эксплуатационными документами, а также возможность перемещения пассажиров за пределы контура безопасности, предусмотренного эксплуатационными документами, в результате биомеханического воздействия				
53	Имеют ли аттракционы, которыми могут пользоваться пассажиры-инвалиды средства для безопасного их размещения, а также фиксирующие устройства для обеспечения их безопасности				
5. Требования к обеспечению безопасной посадки и высадки пассажиров					
54	Выполнено ли требование о том, что перепад высот между полом пассажирского модуля и поверхностью, с которой производится посадка (высадка) пассажиров, составляет не более 400 мм	Раздел III к Требований техническому состоянию аттракционов			
55	Выполнено ли требование о том, что максимальная скорость модуля относительно площадки или платформы находится в пределах не более 0,7 м/с, если посадка (высадка) осуществляется по ходу движения, и 0,5 м/с - при боковом выходе (применимо для пассажирского модуля колеса обозрения)				
56	Выполнено ли требование в том, что при затрудненной посадке (высадке) пассажиров в раскачивающийся модуль (водные модули, подвесные кабины и сиденья) возможно осуществление временной фиксации пассажирского модуля у посадочной платформы				
57	Обеспеченность средствами безопасной эвакуации пассажиров, застрявших вне зоны штатной высадки (аварийные лестницы, спасательные фалы), если это предусмотрено эксплуатационными документами (на случай аварийной высадки с аттракциона)				
6. Требования к размещению и монтажу аттракциона					
58	Размещен ли аттракцион на участке, соответствующем параметрам, содержащимся в эксплуатационных	Раздел III к Требований техническому			

	документах	состоянию аттракционов					
59	Обеспечено ли условие безопасного входа (выхода) посетителей и отсутствие давки в опасных ситуациях						
60	Обеспечено ли минимальное расстояние до других постоянных или передвижных конструкций или коммуникаций						
61	Выполнено ли требование о том, что если в часть пространства, ограниченного габаритными размерами одного аттракциона, входят части другого аттракциона, контуры безопасности обоих аттракционов не пересекаются						
62	Выполнено ли требование о том, что на главных проходах между аттракционами создано свободное пространство, позволяющее двигаться служебным машинам и обеспечивающее доступ к стационарным пожарным гидрантам (при их наличии в месте установки аттракционов) даже во время эвакуации посетителей						
63	Имеется ли между соседними аттракционами, сооружениями или другими занятыми зонами достаточное расстояние, чтобы минимизировать риск распространения огня при пожаре						
64	Оборудованы ли смягчающим, упругим или амортизирующим покрытием для исключения травмирования пассажиров в соответствии с эксплуатационными документами зоны возможного приземления пассажиров при падении с аттракциона						
65	Выполнено ли условие, заключающееся в отсутствии препятствий (элементов конструкций, веток деревьев, скамеек, стоек с объявлениями) в зоне перемещения пассажиров						
7. Требования к нестационарным источникам электроснабжения (генераторам) аттракционов							
66	Исключен ли доступ посетителей, пассажиров и пользователей к нестационарному источнику электроснабжения (генератору)	Раздел III Требований к техническому состоянию аттракционов					
67	Установлен ли нестационарный источник электроснабжения (генератор) в отдельном техническом помещении или имеет защитную конструкцию, исключающую риски причинения вреда здоровью (в случае применения мобильных электрогенераторов или электростанций с приводом от двигателей внутреннего сгорания)						
8. Требования к аттракционам механизированным поступательного, вращательного и сложного движения							
68	Отсутствуют ли неисправности и повреждения резервных (дублирующих)	Раздел IV Требований к					

	систем критичных компонентов и страховочного оборудования, предусмотренных конструкцией аттракциона	техническому состоянию аттракционов				
69	Выполняется ли требование, выраженное в недопустимости изогнутых или помятых элементов, а также ослабленных креплений или отсутствующих деталей аттракциона					
70	Выполняется ли требование в недопустимости ослабления креплений устройств фиксации пассажиров, дверей и их запирающих устройств, сидений пассажирских модулей					
71	Выполняется ли требование, заключающееся в отсутствии повреждения или износа разъемных соединений (болтов, шарниров, штифтов, петель), превышающих показатели, предусмотренные эксплуатационными документами					
72	Выполняется ли требование, выражающееся в отсутствии или непредусмотренной утечки воздуха из пневматических систем					
73	Установлены ли приборы для измерения силы ветра и температуры окружающего воздуха в предусмотренных изготовителем случаях, содержащихся в эксплуатационных документах					
9. Требования к техническому состоянию автодромов и картингов						
74	Оборудованы ли автомобили по периметру бамперами из мягкого материала или надувными шинами	Раздел IV к техническому состоянию аттракционов				
75	На одинаковой ли высоте установлены бамперы у всех автомобилей равной высоты кромки порога или барьера, ограждающего аттракцион					
76	Имеются ли ограждения с двух сторон в виде барьеров, препятствующих выезду автомобилей за пределы трассы					
77	Выполнено ли требование о том, что указанные барьеры не обладают пружинящим свойством					
78	Является покрытие зоны вождения гладким и ровным					
79	Выполнено ли требование, заключающееся в отсутствии на поверхности трассы трещин, вмятин или их сочетаний; острых предметов, расположенных на поверхности или выступающих на поверхность препятствия высотой более 20 мм и длиной более 25 мм					
80	Имеются ли у автомобилей защитные приспособления с целью исключения наезда колесами или их зацепления с					

	колесами или выступающими частями других автомобилей				
81	Имеется ли функция заднего хода у автомобиля (если это предусмотрено эксплуатационными документами)				
82	Выполнено ли требование о том, что максимальные скорости всех электромобилей, двигающихся по одной трассе, не должны отличаться более чем на 15%, а максимальная масса - на 30%				
83	Выполняется ли условие, заключающееся в том, что развиваемая максимальная скорость электромобилей не превышает 12 км/ч				
84	Выполняется ли условие, заключающееся в том, что максимальная скорость автомобилей на скоростных трассах не превышает 30 км/ч				
85	Расположены ли аккумуляторы вне кабины или мест расположения пассажиров				
86	Оборудован ли автомобиль регулируемыми ремнями безопасности, имеющими конструкцию типа "пояс - плечо", если иное не предусмотрено эксплуатационными документами				
87	Оборудованы ли автомобили с двигателями внутреннего сгорания лотком под двигателем и трубками, подающими топливо				
88	Выполнено ли условие расположения двигателя таким образом, чтобы посетители не подвергались опасности в случае его возгорания				
89	Выполнено ли условие того, что внешние незащищенные (открытые) токопроводящие части аттракциона расположены на высоте не менее 2500 мм от пола кабины электромобиля				
90	Выполнено ли условие того, что верхняя питающая сетка или пластина, подающая питание, не приводит к появлению искр или воспламеняющихся частиц				
91	Представляет ли собой питающая сетка проволочную сетку (желательно с б-угольными ячейками) с проволокой диаметром 1,2 - 3 мм и размером ячеек не более 40 мм				
92	Выполняется ли требование того, что питающая сетка натянута, а пластины закреплены, чтобы под давлением токосъемников не происходили значительные деформации или смещения				
93	Равномерно ли закреплена питающая сетка на высоте не менее 2500 мм над напольным лотком электромобиля				
94	Оборудованы ли электромобили				

	стальными или бронзовыми подпружиненными контактными щетками				
95	Имеют ли токосъемники максимально возможный радиус кривизны для того, чтобы токосъемник касался питающей сетки не менее чем в 3-х точках				
96	Легко ли вращаются токосъемники, оказывая на питающую сетку постоянное давление				
97	Выполняется ли требование того, что места подключения к источнику питания расположены равномерно по периметру токопроводящей сети или пластины				
98	Являются ли пластины, образующие зону контакта, гладкими				
99	Выполнено ли требование о том, что пластины подключены к полюсу "минус" источника питания в двух противоположных точках (во избежание возникновения опасных разностей потенциалов)				
100	Соединены ли пластины, образующие зону контакта, со всеми ближайшими металлическими элементами конструкции				
10. Требования к техническому состоянию аттракционов надувных					
101	Выполнено ли условие того, что высота ступеньки или начала пандуса составляет половину высоты прилегающей игровой платформы, к которой они присоединены	Раздел IV Требований к техническому состоянию аттракционов			
102	Имеет ли надувное оборудование, предназначенное для развлечения более 15 посетителей, более одного выхода				
103	Выполнено ли условие того, что ограничительные сетки не затрудняют визуальный обзор за посетителями, находящимися в игровой зоне				
104	Выполнено ли условие того, что на ограничительной сетке отсутствуют повреждения				
105	Выполнено ли условие того, что ограничительные сетки, располагаемые на склонах для подъема посетителей, изготовлены из каната диаметром не менее 12 мм и надежно зафиксированы, а концы надежно завязаны и обработаны для предотвращения износа				
106	Окружена ли надувной площадкой безопасности игровая площадка мягкой горы				
107	Выполнено ли условие, заключающееся в том, что на игровой площадке отсутствуют препятствия, которые могут стать причиной застревания тела, частей тела или одежды посетителя				
108	Является ли ровной поверхность любой платформы, без резких изменений				

	кривизны в местах соединения несущих элементов (нервюр)				
109	Выполнено ли требование того, что глубина канавок на поверхности платформы игровой площадки, предназначенной для прыгания, стартового и конечного участка, участка скольжения не превышает 2% ширины соответствующей панели, измеренной в надутом положении без приложения нагрузки, и не изменяется в процессе эксплуатации				
110	Открываются ли с обеих сторон и являются доступными взрослым изнутри и снаружи застёжки, используемые на входах и выходах				
111	Закрываются ли клапаном (либо располагаются в кармане) застёжки, используемые для выпуска воздуха				
112	Выполнено ли условие того, что ограждающие стены вертикальны и надежно закреплены на основании, а башни, поддерживающие ограждающие стены, расположены в той же плоскости				
113	Имеет ли надувная конструкция с высотой свободного падения 3000 - 6000 мм ограждающую стену высотой не менее 1,25 роста посетителя, а с высотой свободного падения более 6000 мм - ограждающие стены и постоянную прилегающую крышу				
114	Имеются ли в местах выхода и входа с каждой из сторон смягчающие маты толщиной не менее 100 мм на расстоянии от аттракциона надувного 1200 мм				
115	Сохранена ли целостность поверхности надувного покрытия (проколы, порезы недопустимы)				
116	Являются ли швы целостными, а нитки непотертыми				
117	Имеет ли надувная конструкция узлы крепления, а крепление к земле осуществляется с помощью системы жесткого (анкерного) или балластного крепления				
118	Защищены ли от возможного контакта с посетителями электрические кабели				
119	Имеет ли конструкция вентилятора защитные элементы, исключающие риски, связанные с угрозой попадания частей тела, одежды или посторонних предметов на движущиеся элементы вентилятора, с угрозой повреждения или поломки вентилятора				
120	Выполнено ли условие того, что нагнетающий вентилятор располагается на строго горизонтальной площадке на расстоянии не менее 1200 мм от стороны со				

	стенкой и 2500 мм от открытой стороны конструкции, а соединительная труба имеет необходимую для этого длину				
121	Выполнено ли требование к размещению ограждения, заключающегося в исключении доступа посетителей, пассажиров и пользователей к вентилятору, включая его проводку, элементам системы крепления и швартовочным элементам				
11. Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных					
122	Выполнено ли условие того, что впускные (выпускные) устройства не выступают из плоскости стен бассейна и (или) обходной дорожки	Раздел IV к Требований к техническому состоянию аттракционов			
123	Выполнено ли условие того, что впускные (выпускные) устройства не допускают возможности застревания (защемления) тела, частей тела и одежды пассажиров				
124	В наличии ли крышки выпускных устройств, предназначенные для защиты от засасывания посторонних предметов во всасывающий трубопровод				
125	Надежно ли закреплены крышки впускных (выпускных) устройств				
126	Надежно ли соединены элементы конструкции сборных крышек				
127	Выполнено ли условие того, что крепления крышек впускных (выпускных) устройств исключают возможность демонтажа крышки без применения специальных инструментов				
128	Выполнено ли условие того, что устройства, использующие подачу воды (воздуха) под давлением со дна бассейна, установлены на глубине не менее 700 мм				
129	Предусмотрен ли вход (выход) на аттракцион только в установленных зонах				
130	Обеспечивают ли безопасность лестницы для входа в воду (выхода из воды)				
131	Выполнено ли условие того, что угол наклона лестницы к горизонтальной плоскости равен 60 - 75 градусов				
132	Имеет ли лестница ширину не менее 800 мм				
133	Все ли ступени для входа и выхода в бассейн одинаковой высоты и одинаковой ширины				
134	Размечены ли контрастным цветом края и грани ступеней под водой				
135	Одинаковое ли расстояние по вертикали между верхними поверхностями 2 смежных ступеней лестницы-стремянки (не более 250 мм), а минимальный просвет между такими ступенями - 200 мм				
136	Имеют ли ступени приставных лестниц				

12. Общие требования к операторам						
150	Наличие должностной инструкции оператора, разрабатываемой эксплуатантом с учетом действующих нормативных документов, рекомендаций, представленных в эксплуатационной документации на оборудование, собственного опыта и требований стандарта	Пункт 6 ГОСТ 55515-2013				
151	Утверждена ли должностная инструкция оператора эксплуатантом					
152	Выполнено ли требование того, что ученик оператора, претендующий на должность оператора оборудования, имеет возраст не моложе 18 лет и не имеет медицинских противопоказаний по состоянию здоровья, препятствующих работе на данном оборудовании					
153	Прошел ли оператор оборудования подготовку, стажировку и аттестацию					
154	Имеет ли оператор оборудования группу II по электробезопасности в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (при эксплуатации аттракционов с электрооборудованием)					
155	Имеет ли оператор контрастную экипировку	Пункт 8.3 ГОСТ 55515-2013				
156	Имеет ли оператор средства сигнализации	Пункт 8.4 ГОСТ 55515-2013				
157	Наличие удостоверения у оператора	Пункт 8.7.2.13 ГОСТ 55515-2013				
158	Имеется ли программа обучения оператора, утвержденная эксплуатантом	Приложение В к ГОСТ 55515-2013				
159	Разработан ли порядок аттестации и процедура аттестации оператора					
13. Общие требования к эксплуатации аттракционов						
160	Ведется ли журнал ежедневного допуска аттракциона к работе по форме согласно приложению № 1	Пункт 123				
161	Ведется ли журнал учета технического обслуживания и ремонта аттракциона по форме согласно приложению № 2					
162	Размещены ли перед входом на аттракцион правила пользования аттракционом для посетителей, пассажиров и пользователей (в том числе для инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, если биомеханические воздействия аттракциона для них допустимы), а также государственный регистрационный знак					
163	Имеются ли средства для измерения роста и веса пассажиров, если это предусмотрено эксплуатационными документами;					
164	Размещена ли перед входом на аттракцион					

	информация об ограничениях пользования аттракционом по состоянию здоровья, возрасту, росту и весу (если это предусмотрено эксплуатационными документами)	Требований к техническому состоянию аттракционов				
165	Размещена ли перед входом на каждый эксплуатируемый аттракцион информационная табличка, содержащая сведения о дате последней ежегодной проверки с указанием организации, которая провела проверку, и о дате ближайшей ежегодной проверки. Табличка должна быть читаемой, защищенной от погодных воздействий и умышленных повреждений					
166	Размещены ли необходимые эвакуационные знаки, план и мероприятия по эвакуации пассажиров с большой высоты или из кресел со значительным наклоном по отношению к земле					
167	Имеются ли в наличии средства эвакуации пассажиров из пассажирских модулей (если это предусмотрено эксплуатационными документами)					
168	Размещены ли на рабочем месте обслуживающего персонала основные правила по обслуживанию аттракциона					
169	Размещены ли схемы загрузки аттракциона пассажирами (если это предусмотрено эксплуатационными документами)					
170	Размещены ли на рабочем месте обслуживающего персонала таблички с требованиями к персоналу по порядку проведения ежедневных проверок в отношении критичных компонентов и критичных параметров					
171	Размещена ли рядом с пультом аттракциона таблица, содержащая сведения об основных технических характеристиках					
172	Установлены ли на аттракционе приборы для измерения силы ветра и температуры окружающего воздуха, если это предусмотрено эксплуатационными документами					
14. Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения						
173	Исправны ли устройства фиксации на посадочных местах, оборудовании	Пункты 126 - 143 Требований к техническому состоянию аттракционов				
174	Обозначены ли на аттракционах с рельсовым путем места его перехода посетителями					
175	Не превышено ли число посетителей, одновременно находящихся на посадочной платформе, числа допустимого эксплуатационными документами					
176	Существует ли возможность подачи					

	сигнала о начале и конце сеанса катания, за исключением случаев, когда посадка (высадка) пассажиров происходит в непосредственной близости от оператора аттракциона или в случае безостановочного цикла работы аттракциона					
177	Рассажены ли пассажиры на колесе обозрения в порядке, обеспечивающем равномерную нагрузку (следует учитывать, что неравномерность загрузки (односторонняя загрузка) посадочных мест не должна превышать 1/6 и 5/6 периметра вращающейся части колеса)					
178	Имеют ли резьбовые соединения элементы, исключаящие их самопроизвольное отвинчивание					
179	Имеет ли поезд или отдельное средство передвижения ограничение по максимальной скорости движения; (максимальная скорость движения поезда или отдельного средства передвижения, предназначенного для перемещения детей до 8 лет, не должна превышать 4 км/ч, если иное не предусмотрено эксплуатационными документами)					
180	Выполняется ли остановка, посадка (высадка) пассажиров в месте, предусмотренном конструкцией аттракциона и (или) установленном эксплуатационными документами					
181	Имеется ли достаточное освещение железнодорожных путей, зоны посадки (высадки), рабочего места (орган управления, пульт управления) и площади вокруг аттракциона.					
182	Обеспечивает ли освещение одинаковую яркость, без теней и отражения света вдоль всех железнодорожных путей					
15. Требования к эксплуатации автодромов и картингов						
183	Оборудован ли аттракцион выключателем, который позволяет оператору аттракциона со своего рабочего места останавливать все электромобили одновременно	Пункты 144 - 151 Требований к техническому состоянию аттракционов				
184	Выполнено ли условие того, что ширина трассы, на которой возможен обгон, в 3 раза превышает максимальную ширину автомобиля					
185	Соблюдается ли оператором аттракциона обязанность инструктировать пассажиров о запрете самостоятельно покидать автомобиль, находясь в рабочей зоне автодрома					
186	Воспринимает ли барьер без нарушения своего положения и видимых деформаций удары автомобилей, движущихся на максимальной скорости					

187	Обеспечивают ли продольные и поперечные уклоны трассы устойчивость автомобиля (в плане отсутствия скольжения или заноса автомобиля) на мокрой трассе при торможении					
16. Требования к эксплуатации аттракционов надувных						
188	Выполняется ли условие, заключающееся в запрете доступа на аттракцион надувной посетителям в обуви и с острыми, длинными и объемными предметами (тростки, зонтики), которые могут повредить покрытие выполняется ли условие, заключающееся в запрете посетителям аттракциона подниматься и залезать на стены аттракциона	Пункты 152 - 157 Требований к техническому состоянию аттракционов				
189	Осуществляет ли контроль оператор аттракциона за количеством посетителей, посадкой и высадкой посетителей аттракциона надувного в соответствии с характеристиками, предусмотренными эксплуатационными документами					
190	Выполняется ли условие, заключающееся в запрете на аттракционе надувном посторонних предметов					
191	Осуществляется ли полная очистка всей поверхности аттракциона надувного и его дополнительных частей от загрязнений перед непосредственной эксплуатацией					
17. Требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных						
192	Обеспечивает ли зона финиша водной горки эффективное и безопасное торможение пользователя после спуска, его остановку и выход	Пункты 158 - 160 Требований к техническому состоянию аттракционов				
193	Обеспечены ли водной смазкой (водным потоком) поверхности для предотвращения травм кожи, в том числе ожогов при трении					
194	Выполняется ли требование того, что водную горку контролируют 2 оператора аттракциона (один оператор аттракциона должен находиться в зоне старта водной горки, другой - в зоне финиша) (применяется в отношении аттракционов (водных горок) с высокой (RB-1) и средней (RB-2) степенями потенциального биомеханического риска)					

Пояснения к заполнению граф проверочного листа:

«да» - если контролируемым лицом соблюдаются обязательные требования, ставится знак «+» (плюс);

«нет» - если контролируемым лицом не соблюдаются обязательные требования, ставится знак «-» (минус);

«неприменимо» - если предъявляемые обязательные требования не подлежат соблюдению проверяемым контролируемым лицом, ставится знак «+» (плюс);

«Примечания» - в случае заполнения графы «неприменимо» подлежит обязательному заполнению.»

2. Опубликовать настоящий приказ на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) и разместить на официальном сайте Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия в разделе «Контрольная (надзорная) деятельность».

3. Направить настоящий приказ в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Республике Мордовия для включения его в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и прокуратуру Республики Мордовия.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия С.Н. Шушева.

Исполняющий обязанности Министра
сельского хозяйства и продовольствия
Республики Мордовия

С.Н. Шушев

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 160С312070А4ЕЕ5ЕА4ЕFСЕ2195АDСA5А

Владелец Шушев Сергей Николаевич

Действителен с 06.06.2024 по 30.08.2025