

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательная лаборатория «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21HA71

наименование испытательной лаборатории (центра)

142300, РОССИЯ, Московская область, Чеховский район, город Чехов, ш. Симферопольское, д. 2;

142322, РОССИЯ, Московская обл, Чеховский р-н, СП Баранцевское, п. Новый Быт (испытательный полигон)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
142300, РОССИЯ, Московская область, Чеховский район, город Чехов, ш. Симферопольское, д. 2						
1.	ГОСТ 32571, п. 6.1	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним	28.30 28.92 29.10	8479 8701 8702 8703 8704 8716	Управление дроссельной заслонкой	Наличие/ отсутствие Оснащено/ не оснащено Функционирует/ не функционирует Закрывается/ не закрывается автоматически
					Рулевое управление	Оборудовано/ не оборудовано Обеспечивает/ не обеспечивает Уменьшает/ не уменьшает силу воздействия Допускает/ не допускает Допускает/ не допускает проверку критических элементов Блокируется/ не блокируется во время движения
					Движущиеся части	Остается/ не остается Предотвращают/ не предотвращают доступ
					Безопасные расстояния	Соответствуют/ не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32571, п. 6.1	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Топливная и гидравлическая системы	Защищают/ не защищают Обеспечивают/ не обеспечивают Выдерживают/ не выдерживают Наличие/ отсутствие пластической деформации Оборудованы/ не оборудованы Обеспечивает/ не обеспечивает автоматически
					Сиденье водителя и руль	Оборудованы/ не оборудованы Шире/ не шире Влияет/ не влияет Обеспечивает/ не обеспечивает
					Рукоятки пассажира	Оборудовано/ не оборудовано Позволяет/ не позволяет Наличие/ отсутствие поломок Наличие/ отсутствие пластических деформаций Препятствуют/ не препятствуют
					Механическая подвеска	Оборудовано/ не оборудовано Позволяет/ не позволяет Обеспечиваются/ не обеспечиваются
					Ход колеса	(0-1000) мм
					Управление силовым приводом	Наличие/ отсутствие Может/ не может воздействовать Левой ногой/ левой рукой Исключена/ не исключена Переводит/ не переводит Находится/ не находится

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 32571, п. 6.1	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Индикатор нейтрали	Оснащены/ не оснащены
						Включается/ не включается
					Индикатор заднего хода	Наличие/ отсутствие
						Видит/ не видит
						Включен/ не включен
					Блокировка электростартера	Предусмотрена/ не предусмотрена
					Средства доступа на место водителя и к точкам обслуживания	Препятствуют/ не препятствуют скольжению
					Ножные органы управления	Наличие/ отсутствие
						Оснащено/ не оснащено
						Слева/ справа
						Спереди/ сзади
						Функционирует/ не функционирует
					Светотехническое оборудование	Имеет/ не имеет
						Оборудовано/ не оборудовано
						Управляются/ не управляются
					Освещенность	(0-2000) лк
					Требования к скоростным характеристикам ATV категории Y и категории T	Оборудовано/ не оборудовано
						Регулируемые/ не регулируемые
						Съемные/ не съемные
						Допускают/ не допускают
						Обеспечено/ не обеспечено
Обеспечивает/ не обеспечивает						
Выключатель остановки двигателя	Наличие/ отсутствие					
	На левой стороне/ не на левой стороне руля					
	Управляется/ не управляется					
	Требует/ не требует					
	Оранжевый/ не оранжевый					
	Красный/ не красный					
Радиус скругления	(0-25) мм					

1	2	3	4	5	6	7
		Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Ручное управление сцеплением	Наличие/ отсутствие
			Управляется/ не управляется			
			Сферические/ не сферические			
			Меньше/ не меньше 7 мм			
			Меньше/ не меньше 2 мм			
			Несанкционированное использование	Наличие/ отсутствие		
			Оснащено/ не оснащено			
			Слева/ справа			
			Спереди/ сзади			
			Функционирует/ не функционирует			
			Кронштейн флагштока	Наличие/ отсутствие		
			Сзади/ не сзади			
			Опасности, связанные с электрооборудованием	Достаточная/ не достаточная мощность		
			Установлены/ не установлены			
			Имеет/ не имеет			
			Защищены/ не защищены от износа			
			Защищено/ не защищено			
		Надежно/ не надежно				
		Находятся/ не находятся				
		Обеспечен/ не обеспечен				
		Легкосъемные/ не легкосъемные				
		Покрыты/ не покрыты				
		Обозначено/ не обозначено				
		Обеспечена/ не обеспечена				
		Наличие/ отсутствие возможности выброса электролита				
		Обеспечено/ не обеспечено				
		Опасности, связанные с материалами и веществами	Содержит/ не содержит			
		Герметична/ не герметична				
		Направлен/ не направлен				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32571, п. 6.1	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Органы управления и индикаторы	Доступны/ не доступны
						Четко указаны/ не четко указаны
						Указаны/ не указаны
						Четко объяснены/ не четко объяснены
						Объяснены/ не объяснены
						Соответствует/ не соответствует
						Четко выделена/ не четко выделена
					Места хранения	Оборудованы/ не оборудованы
						Сохраняют/ не сохраняют
2.	ГОСТ 32571, п. 6.2				Проверка окончательной сборки	Имеет/ не имеет
						Дается/ не дается
						Обеспечивает/ не обеспечивает
						Представлена/ не представлена
3.	ГОСТ 32571, прил. В, С				Тормозные устройства:	
					Две рабочие тормозные системы с независимым управлением и приводом	Наличие/ отсутствие
					Тормозная система, воздействующая, по крайней мере, на передние колеса	Наличие/ отсутствие
					Тормозная система, воздействующая, по крайней мере, на задние колеса	Наличие/ отсутствие
					Одновременное создание тормозного усилия двумя рабочими тормозными системами	Наличие/ отсутствие
					Влияние при выходе из строя одной рабочей тормозной системы на другую	Наличие/ отсутствие
					Активация органов управления двумя тормозными системами рукой водителя на руле	Наличие/ отсутствие
					Активация органов управления двумя тормозными системами правой ногой водителя	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7					
	ГОСТ 32571, прил. В, С	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Стояночный тормоз/ парковочный механизм, способный удерживать ATV без постоянного воздействия на орган управления	Наличие/ отсутствие					
					Блокировка рабочих частей стояночной тормозной системы механическим путем	Наличие/ отсутствие					
					Расположение органов управления в месте, доступном водителю в его нормальном рабочем положении	Наличие/ отсутствие					
					Максимальная скорость	(0-300) км/ч (0-83,3) м/с					
					Рабочие тормоза:						
					Усилие	(0-1000) Н					
					Замедление	(0-10) м/с <sup>2</sup>					
					Путь остановки	(0-100) м					
					Независимо управляемые передние тормоза	Наличие/ отсутствие					
					Независимо управляемые задние тормоза	Наличие/ отсутствие					
					Одновременно управляемые передние и задние тормоза	Наличие/ отсутствие					
					Стояночные тормоза:						
					Неподвижность в направлении подъема	Наличие/ отсутствие					
					Неподвижность в направлении спуска	Наличие/ отсутствие					
					4.	ГОСТ 32571, прил. D				Острые кромки (руль)	Наличие/ отсутствие
										Элементы обивки на перекладине руля	Наличие/ отсутствие
										Радиусы скругления менее 3,2 мм на элементах, с которыми может войти в контакт сферический пробник диаметром 165 мм	Наличие/ отсутствие
	Радиус скругления	(0-1000) мм									
	Сопrotивление сдвигающей силе	Наличие/ отсутствие									
5.	ГОСТ 32571, прил. E				Область ног водителя:						
					Возможность контакта обутой ноги водителя с поверхностью дороги впереди задней шины					Наличие/ отсутствие	
					Возможность контакта обутой ноги водителя с поверхностью дороги позади передней шины	Наличие/ отсутствие					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32571, прил. Е	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Возможность касания поверхности дороги водителем в нормальном положении	Наличие/ отсутствие
					Возможность касания поверхности дороги пассажиром в нормальном положении	Наличие/ отсутствие
					Возможность касания задних колес водителем в нормальном положении	Наличие/ отсутствие
					Возможность касания задних колес пассажиром в нормальном положении	Наличие/ отсутствие
					Площадка для ног/ другие конструктивные элементы	Наличие/ отсутствие
					Расположение конца пробника в пределах зоны	Наличие/ отсутствие
					Выход пробника за пределы зоны настолько, чтобы касаться земли при приложении нагрузки 445 Н	Наличие/ отсутствие
					Выход пробника за пределы зоны настолько, чтобы касаться задней шины при приложении нагрузки 90 Н	Наличие/ отсутствие
					Подножки	Наличие/ отсутствие
					Пластические деформации структуры	Наличие/ отсутствие
					Продольное расстояние между центральными точками подножки водителя и пассажира	(0-1000) мм
6.	ГОСТ 32571, прил. F				Масса	(0-60 000) кг
					Колесная база	(0-20 000) мм
					Расстояние	(0-20 000) мм
					Устойчивость (коэффициент продольной устойчивости)	(0-1000)
7.	ГОСТ 32571, прил. G				Горячие поверхности:	
					Предупреждения в руководстве по эксплуатации об опасности ожога при прикосновении к тормозным механизмам после длительного использования транспортного средства	Наличие/ отсутствие
					Температура	(минус 70- 1500) °С
8.	ГОСТ 32571, прил. Н				Шум:	
					Уровень звукового давления, действующего на ухо водителя	(0-140) дБ(А)

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ 32571, прил. Н	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Звуковое давление, действующее на ухо водителя	(0-140) дБ(А)	
						Уровень звукового давления на поверхность, охватывающую транспортное средство	(0-140) дБ(А)
						Уровень звуковой мощности	(0-140) дБ(А)
9.	ГОСТ 32571, прил. I					Вибрационные опасности	Наличие/ отсутствие
						Эффективное взвешенное по частоте ускорение	(0-1000) м/с <sup>2</sup>
						Среднеквадратичное значение виброускорения	(0-1000) м/с <sup>2</sup>
10.	ГОСТ Р 50943, п. 5.1.2					Испытание давлением:	
						Пузырьки	Наличие/ отсутствие
						Очевидные признаки утечки воздуха	Наличие/ отсутствие
11.	ГОСТ Р 50943, п. 5.1.3					Удар после охлаждения:	
						Пузырьки	Наличие/ отсутствие
						Очевидные признаки утечки воздуха	Наличие/ отсутствие
						Удар после нагрева:	
						Пузырьки	Наличие/ отсутствие
						Очевидные признаки утечки воздуха	Наличие/ отсутствие
12.	ГОСТ Р 50943, п. 5.1.4					Проницаемость материала бака:	
						Превышение потерей массы значения 3%	Наличие/ отсутствие
						Потеря массы	(0-100) %
13.	ГОСТ Р 50943, п. 5.2.1				Изгиб материала ветрового щитка:		
					Разрушения	Наличие/ отсутствие	
					Острые грани	Наличие/ отсутствие	
14.	ГОСТ Р 50943, п. 5.2.2				Удар материала ветрового щитка:		
					Разрушения	Наличие/ отсутствие	
					Острые грани	Наличие/ отсутствие	
15.	ГОСТ Р 50943, п. 5.3				Защитные свойства кузова/ кабины	Обеспечиваются/ не обеспечиваются	
					Деформация	(0-1000) мм	
16.	ГОСТ Р 50943, п. 4.2				Содержание оксида углерода (СО)	(0-25) %	
					Дымность отработавших газов в режиме свободного ускорения	(0-15) м <sup>-1</sup>	
17.	ГОСТ Р 50943, п. 4.3				Уровень звукового давления внешнего шума	(0-140) дБ(А)	
					Уровень звукового давления шума в районе головы водителя	(0-140) дБ(А)	
18.	ГОСТ Р 50943, п. 4.6				Скорость горения	(0-1000) мм/ мин	
					Температура размягчения	(30-1500) °С	

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ Р 50943, п. 4.7	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Степень безопасности выпускной системы в отношении гашения искр	Обеспечивается/ не обеспечивается
20.	ГОСТ Р 50943, п. 4.8				Параметры воздушного объема	Обеспечиваются/ не обеспечиваются
21.	ГОСТ Р 50943, п. 4.11				Точки крепления ремней безопасности водителя и пассажиров, сидящих лицом по ходу и против хода движения	Соответствуют/ не соответствуют
					Угол поперечной статической устойчивости	(0-75) °
					Соответствие обозначения органов управления, контрольных приборов и индикаторов	Обеспечено/ не обеспечено
					Соответствие установки зеркал заднего вида	Обеспечено/ не обеспечено
					Соответствие стекол	Обеспечено/ не обеспечено
					Обеспечение конструкцией травмобезопасности наружных выступов	Обеспечено/ не обеспечено
					Радиуса кривизны внутреннего оборудования	(0-1000) мм
					Обзорность	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Стеклоочистители	Выполняются/ не выполняются
					Стеклоомыватели	Выполняются/ не выполняются
Габаритные размеры	Соответствуют/ не соответствуют					
22.	ГОСТ Р 50943, п. 4.11.6				Уровень звука звукового сигнала	(0-140) дБ(А)
					Уровень звукового давления звукового сигнала	(0-140) дБ(А)
23.	ГОСТ Р 50943, п. 4.11.19				Способность выдерживать циклическую нагрузку:	
		Разрушения	Наличие/ отсутствие			
		Повреждения	Наличие/ отсутствие			
24.	ГОСТ Р 50943, п. 4.11.28	Усилие на органе управления	(0-1000) Н			
25.	ГОСТ Р 50943, п. 4.11.30	Усилие приведения в действие органа управления устройства экстренной остановки двигателя	(0-100) Н			
26.	ГОСТ Р 50943, п. 4.12	Угол поперечной статической устойчивости	(0-75) °			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50943, п. 4.12	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Обеспечение конструкцией травмобезопасности наружных выступов	Обеспечено/ не обеспечено
					Габаритные размеры	Соответствуют/ не соответствуют
					Параметры воздушного объема	Соответствуют/ не соответствуют
					Соответствие точек крепления ремней безопасности водителя и пассажиров, сидящих лицом по ходу и против хода движения	Соответствуют/ не соответствуют
					Соответствие стекол	Обеспечено/ не обеспечено
					Радиуса кривизны внутреннего оборудования	Соответствуют/ не соответствуют
					Расположение, углы видимости, функциональные электрические схемы и контрольные сигналы световых приборов	Соответствуют/ не соответствуют
					Соответствие тягово- сцепного устройства	Соответствует/ не соответствует
					Соответствие рабочей тормозной системы	Соответствует/ не соответствует
					Соответствие стояночной тормозной системы	Соответствует/ не соответствует
					Плавность хода	Обеспечена/ не обеспечена Соответствует/ не соответствует
27.	ГОСТ Р ИСО 11512, п. 5-6				Усилие при буксировании	(0-1000) кН
28.	ГОСТ Р 52033, п. 6				Содержание оксида углерода (СО)	(0-25) %
29.	ГОСТ Р 52160, п. 5				Дымность отработавших газов в режиме свободного ускорения	(0-15) м <sup>-1</sup>
30.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.20				Степень безопасности выпускной системы в отношении гашения искр	Соответствует/ не соответствует
31.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.11				Уровень звукового давления шума в районе головы водителя	(0-140) дБ(А)
32.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.4				Угол поперечной статической устойчивости	(0-75) °
33.	ГОСТ 28157, п. 7-8				Скорость горения	(0-1000) мм/ мин

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ 28157, п. 7-8	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Время горения	(0-60) с	
							(0-60) мин
							(0-9 999) ч
34.	ГОСТ 15088, п. 7					Температура размягчения	(30-1500) °С
35.	ГОСТ 12423, п. 8					Кондиционирование	-
						Температура	(минус 70-плюс 180) °С
						Временные интервалы	(0-60) с
							(0-60) мин
							(0-9999) ч
36.	ГОСТ Р 51206, п. 5.1.1, прил. Б					Концентрация оксида углерода (СО)	(0-10) мг/м <sup>3</sup>
						Концентрация метана (СН <sub>4</sub> )	(0-150) мг/м <sup>3</sup>
						Концентрация алифатических углеводородов предельного ряда (С <sub>2</sub> -С <sub>10</sub> )	(0-150) мг/м <sup>3</sup>
						Концентрация диоксида азота (NO <sub>2</sub> )	(0-5) мг/м <sup>3</sup>
						Концентрация оксида азота (NO)	(0-5) мг/м <sup>3</sup>
					Концентрация формальдегида (СН <sub>2</sub> О)	(0-5) мг/м <sup>3</sup>	
37.	ГОСТ 51266, п. 6				Обзорность	Обеспечивается/ не обеспечивается	
38.	ГОСТ Р 52032, п.6, прил. Г				Обеспечение рабочих частот движения (количество) после предварительной работы по мокрой поверхности:		
					Количество частот	(0-100)	
					Время (временные интервалы)	(0-60) с	
						(0-60) мин	
						(0-99 999) ч	
					Частота	(0-200) циклов/мин	
					Сохранение эффективности работы системы при воздействии потока воздуха	Сохраняется/ не сохраняется	
					Скорость движения потоков воздуха	(0-160) км/ч	
					Возврат щеток стеклоочистителя в исходное положение при выключении системы очистки органом управления	Наличие/ отсутствие возврата щеток стеклоочистителя в исходное положение при выключении системы очистки органом управления	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52032, п.6, прил. Г	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Принудительная остановка	Наличие/ отсутствие нормального функционирования системы после удержания в вертикальном положении в течении 15 секунд щетки стеклоочистителя при положении органа управления, соответствующего максимальной частоте работы.
					Обеспечение конструкцией и способом крепления щетки возможности отведения щетки от поверхности ветрового стекла для его ручной очистки	Наличие/ отсутствие возможности отведения щетки от поверхности лобового стекла
					Способность системы работать при сухом ветровом стекле	Наличие/ отсутствие способности функционировать
					Температура	(минус 70- плюс 1500) °С
					Способность системы омывания ветрового стекла выдерживать режим, когда форсунки заблокированы	Наличие/ отсутствие нормального функционирования системы после завершения испытаний
					Эксплуатационные качества системы	Наличие/ отсутствие ухудшения эксплуатационных качеств системы
					Подача жидкости	Наличие/ отсутствие подачи жидкости в количестве, достаточном для очистки 60% нормативной зоны А после 10 полных циклов автоматической работы стеклоочистителя при максимальной частоте
39.	ГОСТ 26025, п. 4.1				Габаритная длина	(0-100) м
					Габаритная ширина	(0-100) м
					Габаритная высота	(0-100) м

1	2	3	4	5	6	7					
40.	ГОСТ 8769, п. 2	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Количество	(0-1000)					
					Расположение	Соответствует/ не соответствует					
					Линейные размеры	(0-100 000) мм					
					Угловые размеры	(0-360)°					
					Угол видимости	(минус 360- плюс 360)°					
					Сила света	(0-10 000) кд					
					Световой поток	(0-10 000) лм					
					Освещенность	(0-10 <sup>6</sup> ) лк					
					41.	ГОСТ Р 52388, п. 3-8, прил. А-Г				Габаритная длина	(0-100) м
										Габаритная ширина	(0-100) м
										Габаритная высота	(0-100) м
										Количество	(0-1000)
										Расположение	Соответствует/ не соответствует
Линейные размеры	(0-100 000) мм										
Угловые размеры	(0-360)°										
Угол видимости	(минус 360- плюс 360)°										
Сила света	(0-10 000) кд										
Световой поток	(0-10 000) лм										
Освещенность	(0-10 <sup>6</sup> ) лк										
42.	Правила ООН № 122, п. 5-6, прил. 3-9									Оснащенность системой отопления	Наличие/ отсутствие системы отопления
										Качество воздуха	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Концентрация СО	(0-10 <sup>6</sup> ) млн <sup>-1</sup>					
					Температура	(минус 70-плюс 1500) °С					
					Выброс отработавших газов	Соответствует/ не соответствует					
					Концентрация СО	(0-25) %					
					Концентрация NO <sub>x</sub>	(0-10 <sup>6</sup> ) млн <sup>-1</sup>					
					Концентрация HC <sub>x</sub>	(0-10 <sup>6</sup> ) млн <sup>-1</sup>					
					Контрольная единица «Бакарак»	(0-9)					
					Герметичность	Наличие/ отсутствие признаков потери герметичности					
					Утечка	(0-100) дм <sup>3</sup> /ч					

1	2	3	4	5	6	7
43.	Правила ООН № 14, р. 5-6, прил. 3-8	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Расположение точек эффективного крепления ремня	Соответствует/ не соответствует
					Линейные размеры	(0-100 000) мм
					Угловые размеры	(0-360)°
					Статическое испытание	Наличие/ отсутствие разрушений
						Наличие/ отсутствие повреждений
44.	Правила ООН № 60, р. 5				Усилие	(0-1000) кН
					Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов	Соответствует/ не соответствует
					Расположение:	
					Возможность приведения в действие водителем органов управления со своего сиденья при вождении	Наличие/ отсутствие
					Видимость для водителя контрольных сигналов и обозначений со своего сиденья при вождении в дневное и ночное время	Наличие/ отсутствие
					Размещение идентификационных символов, контрольных сигналов и индикаторов на органах управления	Наличие/ отсутствие
					Доступность для водителя в качестве первичной функции соответствующего органа управления без перемещения рук водителя с соответствующих рукояток органов управления огнями аварийной сигнализации, фарами ближнего и дальнего света, указателями поворотов, дополнительным выключателем двигателя, звуковым предупредительным устройством, тормозами и сцеплением	Наличие/ отсутствие
					Идентификация	Наличие/ отсутствие идентификации органов управления, контрольных сигналов и индикаторов, ее содержание

1	2	3	4	5	6	7
	Правила ООН № 60, п. 5	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Подсветка	Наличие/ отсутствие подсветки органов управления, индикаторов и идентификационных символов
						Наличие/ отсутствие излучения света от контрольных сигналов в случае указания неисправности или указания состояния транспортного средства
					Цвет	Наличие/ отсутствие цветов рекомендованного цветового кода
					Общее пространство для указания многофункциональной информации	Наличие/ отсутствие использования общего пространства для отображения информации, поступающей из любого источника, ее содержание
45.	Правила ООН № 46, п. 4, 15, прил. 6-8, 10-11				Маркировка	Наличие/ отсутствие маркировки
					Регулировка	Наличие/ отсутствие регулировки
					Поле обзора:	
					Линейные размеры	(0-100 000) мм
					Угловые размеры	(0-360)°
					Радиус кривизны	(0-100 000) мм
46.	Правила ООН № 81, п. 4, 16				Маркировка	Наличие/ отсутствие маркировки
					Количество	(0-100)
					Расположение:	
					Линейные размеры	(0-100 000) мм
					Угловые размеры	(0-360)°
					Регулировка	Наличие/ отсутствие возможности регулировки водителем со своего места

1	2	3	4	5	6	7
47.	Правила ООН № 26, р. 5-6, прил. 3	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Травмобезопасность наружных выступов	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Радиус кривизны	(0-630) мм
					Твердость	(0-150) единиц А по Шору
					Выступ по отношению к вертикальной проекции наружной поверхности	(0-1000) мм
					Выступ	(0-1000) мм
					Зазор	(0-1000) мм
48.	Правила ООН № 61, п. 5-6, прил. 3-4				Травмобезопасность наружных выступов	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Радиус кривизны (для деталей, выступающих наружу более, чем на 5 мм)	(0-630) мм
					Способность утапливаться, отделяться, изгибаться (для деталей, выступающих относительно внешней поверхности более, чем на 10 мм)	Наличие/ отсутствие способности утапливаться, отделяться, изгибаться под действием силы 10 даН
					Загнутость концов	Наличие/ отсутствие загнутости в направлении наружной поверхности кузова
					Радиус кривизны обращенных наружу жестких поверхностей	(0-630) мм
49.	Правила ООН № 21, р. 5, прил. 1, 4-7				Травмобезопасность внутреннего оборудования	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Зона удара головой (размеры):	
					Линейные размеры	(0-100 000) мм
					Угловые размеры	(0-360) <sup>о</sup>
					Положение точки «Н» (размеры):	
					Линейные размеры	(0-100 000) мм
					Угловые размеры	(0-360) <sup>о</sup>
					Фактический угол наклона туловища	(0-360) <sup>о</sup>
					Испытания материалов, обладающих способностью рассеивать энергию:	
					Замедление/ ускорение	(0-1000g) м/с <sup>2</sup>
					Время (временные интервалы)	
						(0-60) с
						(0-60) мин
	(0-99 999) ч					
Выступы	(0-1000) мм					
Усилие	(0-100) кН					

1	2	3	4	5	6	7
50.	Правила ООН № 71, п. 5	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Зоны затемнения:	
					Количество	(0-1000)
					Расстояние между центрами зон затемнения, измеренное по хорде	(0-100 000) мм
					Зоны затемнения при бинокулярном обзоре (математическое определение)	(0-100 000) мм
					Затененная зона, создаваемая рамой ветрового стекла	(0-100 000) мм
					Оборудованность стеклоочистителями	Наличие/ отсутствие стеклоочистителя с механическим приводом
					Количество стеклоочистителей с механическим приводом	(0-1000)
51.	ГОСТ Р 50944, п. 5.3				Аварийный выключатель двигателя в качестве устройства блокировки самопроизвольного движения:	
					Использование аварийного выключателя двигателя в качестве устройства блокировки самопроизвольного движения	Наличие/ отсутствие
					Легкая доступность для правой руки водителя без ее отрыва от рукоятки руля	Наличие/ отсутствие
					Срабатывание при однократном воздействии без удержания	Наличие/ отсутствие
					Проверка срабатывания устройства блокировки самопроизвольного движения:	
					Предотвращение запуска двигателя при любом положении регулятора мощности	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Предотвращение передачи мощности от двигателя к гусенице при любом положении регулятора мощности	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Обеспечение автоматического отключения передачи мощности от двигателя к гусенице при любом положении регулятора мощности не позднее чем через 1 с после снятия усилия оператора с регулятора скорости без отрыва руки от рукоятки руля	Обеспечивается/ не обеспечивается Наличие/ отсутствие автоматического отключения передачи мощности от двигателя к гусенице



1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ Р 50944, п. 5.5	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Испытание давлением:	
					Пузырьки	Наличие/ отсутствие
					Очевидные признаки утечки воздуха	Наличие/ отсутствие
					Удар после охлаждения:	
					Пузырьки	Наличие/ отсутствие
					Утечки воздуха	Наличие/ отсутствие
					Удар после нагрева:	
					Пузырьки	Наличие/ отсутствие
					Утечки воздуха	Наличие/ отсутствие
					Проницаемость материала бака	Наличие/ отсутствие превышения потерей массы значения 3 %
					Потеря массы	(0-100) %
54.	ГОСТ Р 50944, п. 5.6				Уровень токсичности отработавших газов (содержание оксида углерода (СО))	(0-100) % (в объемных долях)
						Наличие/ отсутствие превышения значения 4,5 % в объемных долях
55.	ГОСТ Р 50944, п. 5.7				Контакт с движущимися частями	Наличие/ отсутствие контакта с движущимися частями
56.	ГОСТ Р 50944, п. 5.8				Изгиб материала ветрового щитка:	
					Разрушение	Наличие/ отсутствие
					Острые грани	Наличие/ отсутствие
					Удар материала ветрового щитка:	
					Разрушение	Наличие/ отсутствие
					Острые грани	Наличие/ отсутствие
57.	ГОСТ Р 50944, п. 5.9				Прочность элементов привода:	
					Повреждения	Наличие/ отсутствие
					Разрушения	Наличие/ отсутствие
58.	ГОСТ Р 52008, п. 5.1				Максимально достижимый предел скорости	(0-300) км/ч
					Дистанция	(0-50 000) мм (0-50) м
					Эффективность рабочей тормозной системы	Обеспечивается/ не обеспечивается
59.	ГОСТ Р 52008, п. 5.2				Скорость	(0-300) км/ч
					Тормозной путь	(0-100 000) мм (0-100) м
					Замедление	(0-500g) м/с <sup>2</sup> (0-5000) м/с <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
60.	ГОСТ Р 52008, п. 5.3	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Способность стояночной тормозной системы удерживать мотовездеход в неподвижном состоянии на испытательной площадке в пределах сцепления шин с поверхностью площадки в течении 5 минут как в направлении подъема, так и в направлении спуска	Наличие/ отсутствие
61.	ГОСТ Р 52008, прил. А				Конфигурация зоны безопасности ног водителя	Обеспечена/ не обеспечена
					Ввод шаблона рабочей частью вниз в вертикальном направлении:	
					Помещение рабочей части в пределах заштрихованной зоны	Наличие/ отсутствие
					Значительный выступ за пределы заштрихованной зоны	Наличие/ отсутствие
					Касание опорной поверхности	Наличие/ отсутствие
					Ввод шаблона рабочей частью в горизонтальном направлении назад:	
					Нахождение краев рабочей зоны в пределах заштрихованной зоны	Наличие/ отсутствие
					Значительный выступ за пределы заштрихованной зоны	Наличие/ отсутствие
					Касание задней шины	Наличие/ отсутствие
					Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°
					Диаметральные размеры	(0-630) мм
					Усилие	(0-1000) Н
62.	ГОСТ Р 52008, прил. Б				Эффективность рабочей тормозной системы	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Скорость	(0-300) км/ч
					Тормозной путь	(0-100 000) мм (0-100) м
					Замедление	(0-500g) м/с <sup>2</sup> (0-5000) м/с <sup>2</sup>
					Усилие	(0-1000) Н

1	2	3	4	5	6	7			
63.	ГОСТ Р 52008, прил. В	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Колесная база	(0-100 000) мм			
						(0-100) м			
					Нагрузка колесо	(0-15 000) кг			
					Нагрузка на передние колеса	(0-30 000) кг			
					Нагрузка на задние колеса	(0-30 000) кг			
					Приведенная колесная база (расчетный показатель)	-			
					Высота от геометрической оси задних колес до поверхности площадки	(0-100 000) мм			
					Критический угол	(0-90)°			
					Коэффициент продольной статической устойчивости (расчетный показатель)	-			
					64.	ГОСТ Р 52008, прил. Г			
65.	ГОСТ Р 52008, п. 4.29	Угол наклона платформы	(0-75)°						
66.	ГОСТ Р 52008, п. 4.30	Уровень шума	(0-140) дБ						
			(0-140) дБ(А)						
67.	Правила ООН № 40, р. 5, прил. 5				Выбросы вредных веществ с отработавшими газами двигателей	Наличие/ отсутствие превышения содержанием оксида углерода в выхлопных газах 4,5 % по объему			
						Превышает/ не превышает 4,5 % по объему			
					Содержание оксида углерода в выхлопных газах	(0-20) %			
					Объемное содержание оксида углерода (CO)	(0-100) %			
					Объемное содержание углекислого газа (CO <sub>2</sub> )	(0-100) %			

1	2	3	4	5	6	7
68.	ГОСТ ИСО 11449, п. 8.1	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические	28.30.32 28.30.40 28.24.11 28.30.10 28.30.21	8432 8433 8467 8701	Испытания при отключении источников энергии:	
					Вращение колес после опускания на твердое горизонтальное основание	Наличие/ отсутствие
					Вращение рабочего органа после опускания на твердое горизонтальное основание	Наличие/ отсутствие
69.	ГОСТ ИСО 11449, п. 8.2				Испытания при отключении ведущих колес:	
					Перескакивание вертикальной ступеньки	Наличие/ отсутствие
					Вращение колес после отсоединения источника энергии	Наличие/ отсутствие
70.	ГОСТ ИСО 11449, п. 8.3				Надежность нанесения текста на табличках:	
					Надежное нанесение текста на таблички	Наличие/ отсутствие
					Повреждение текста	Наличие/ отсутствие
71.	ГОСТ 32110, п. 4-7				Уровень звука	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)
					Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-
72.	ГОСТ 32110, п. 8				Корректированный по А уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-
					Площадь измерительной поверхности	(0-10 <sup>10</sup> ) м <sup>2</sup>
					Радиус	(0-100) м (0-100 000) мм
					Ограждения опасных мест	Наличие/ отсутствие
73.	ГОСТ Р 50908, п. 4.1				Окраска ограждений опасных мест	Наличие/ отсутствие
					Зеркала заднего вида на тракторе	Наличие/ отсутствие
					Устройства крепления средств пожаротушения	Наличие/ отсутствие
					Поручни	Наличие/ отсутствие
					Упоры для ног оператора	Наличие/ отсутствие
					Дуги	Наличие/ отсутствие
					Каркас безопасности	Наличие/ отсутствие
					Сиденье	Наличие/ отсутствие
					Места для размещения аптечки первой медицинской помощи	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50908, п. 4.1	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Средства отображения информации, символов, инструкционных табличек и схем	Наличие/ отсутствие
					Видимость с рабочего места оператора объектов наблюдения	Видимы/ не видимы
					Средства освещения	Наличие/ отсутствие
					Крылья	Наличие/ отсутствие
					Защитные кожухи и ограждений	Наличие/ отсутствие
					Элементы, обеспечивающие электробезопасность	Наличие/ отсутствие
					Устройства и места зачаливания тракторов и мотоблоков, мест для установки домкратов, обеспечивающих безопасность при подъеме и перемещении тракторов и мотоблоков	Наличие/ отсутствие
					Высота расположения заправочных горловин	Соответствует/ не соответствует
					Устройства, блокирующие запуск двигателя при включенной передаче, исключающих самопроизвольное включение (выключение) приводов рабочих органов и обеспечивающих фиксацию навесного устройства в транспортном положении	Наличие/ отсутствие
					74.	ГОСТ Р 50908, п. 4.2, 4.2.1
Нагрузка на управляемые колеса	(0-100) %					
Уровень звука внешнего шума	(0-140) дБ					
	(0-140) дБ(А)					
Параметры вибрации на рабочем месте оператора:						
Среднеквадратическое значение скорости	(0-100) м/с					
Среднеквадратическое значение ускорения	(0-1000) м/с <sup>2</sup>					
Уровень скорости	(0-140) дБ					
Средний уровень скорости (расчетный показатель)	-					
Параметры вибрации на органах управления:						
Среднеквадратическое значение скорости	(0-100) м/с					

1	2	3	4	5	6	7					
	ГОСТ Р 50908, п. 4.2, 4.2.1	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Среднеквадратическое значение ускорения	(0-1000) м/с <sup>2</sup>					
					Уровень скорости	(0-140) дБ					
					Средний уровень скорости (расчетный показатель)	-					
					Расположение, размеры и способ приведения в действие органов управления:						
					Линейная координата «X» центра рукоятки	(0-100) м (0-100 000) мм					
					Линейная координата «Y» центра рукоятки	(0-100) м (0-100 000) мм					
					Линейная координата «Z» центра рукоятки	(0-100) м (0-100 000) мм					
					Линейная координата «X» центра опорной площадки педали	(0-100) м (0-100 000) мм					
					Линейная координата «Y» центра опорной площадки педали	(0-100) м (0-100 000) мм					
					Линейная координата «Z» центра опорной площадки педали	(0-100) м (0-100 000) мм					
					Линейные размеры	(0-100) м (0-100 000) мм					
					Угловые размеры	(0-360)°					
					Радиальные размеры	(0-100) м (0-100 000) мм					
					Люфт рулевого колеса	(0-360)° Наличие/ отсутствие					
					Угол отклонения стрелки вправо	(0-360)°					
					Угол отклонения стрелки влево	(0-360)°					
					Эффективность искрогашения выпускными системами двигателей внутреннего сгорания	(0-100) % (0-1,0)					
					Число искр, вылетевших из выпускной системы	(0-10 000)					
					75.	ГОСТ Р 50908, п. 4.2, 4.2.2				Прочностные свойства дуг и каркасов безопасности (удар сзади-сжатие задней части кабины-удар спереди-удар сбоку-сжатие передней части кабины):	
										Прочностные свойства дуг и каркасов безопасности	Обеспечиваются/ не обеспечиваются

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50908, п. 4.2, 4.2.2	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Наличие/ отсутствие проникновения деталей в зону свободного пространства	Наличие/ отсутствие
					Нанесение деталями ударов по сидению	Наличие/ отсутствие
					Нахождение зоны свободного пространства вне пределов защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Трещины в элементах	Наличие/ отсутствие
					Трещины в соединительных деталях	Наличие/ отсутствие
					Трещины в частях трактора, влияющих на прочность защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Трещины в сварных швах, влияющих на прочность защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Трещины в сварных швах, влияющих на прочность компонентов защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Разрывы листового материала	Наличие/ отсутствие
					Выступающие элементы внутри защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Выступающие детали внутри защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Выступающие элементы внутри защитной конструкции, которые могут явиться причиной серьезного повреждения оператора при опрокидывании трактора или его деформации, когда, например, может быть зажата нога или ступня оператора	Наличие/ отсутствие
					Выступающие детали внутри защитной конструкции, которые могут явиться причиной серьезного повреждения оператора при опрокидывании трактора или его деформации, когда, например, может быть зажата нога или ступня оператора	Наличие/ отсутствие
					Детали внутри защитной конструкции, представляющие серьезную опасность для оператора	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50908, п. 4.2, 4.2.2	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Превышение упругой деформацией при ударе сбоку в горизонтальной плоскости, совпадающей с верхней граничной поверхностью зоны свободного пространства значения 250 мм	Наличие/ отсутствие
					Прочностные свойства дуг и каркасов безопасности (удар спереди-удар сбоку-сжатие задней части кабины-сжатие передней части кабины):	
					Прочностные свойства дуг и каркасов безопасности	Обеспечиваются/ не обеспечиваются
					Наличие/ отсутствие проникновения деталей в зону свободного пространства	Наличие/ отсутствие
					Нанесение деталями ударов по сидению	Наличие/ отсутствие
					Нахождение зоны свободного пространства вне пределов защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Трещины в элементах	Наличие/ отсутствие
					Трещины в соединительных деталях	Наличие/ отсутствие
					Трещины в частях трактора, влияющих на прочность защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Трещины в сварных швах, влияющих на прочность защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Трещины в сварных швах, влияющих на прочность компонентов защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Разрывы листового материала	Наличие/ отсутствие
					Выступающие элементы внутри защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Выступающие детали внутри защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Выступающие элементы внутри защитной конструкции, которые могут явиться причиной серьезного повреждения оператора при опрокидывании трактора или его деформации, когда, например, может быть зажата нога или ступня оператора	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50908, п. 4.2, 4.2.2	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Выступающие детали внутри защитной конструкции, которые могут явиться причиной серьезного повреждения оператора при опрокидывании трактора или его деформации, когда, например, может быть зажата нога или ступня оператора	Наличие/ отсутствие
					Нахождение внутри защитной конструкции деталей, представляющих серьезную опасность для оператора	Наличие/ отсутствие
					Превышение упругой деформацией при ударе сбоку в горизонтальной плоскости, совпадающей с верхней граничной поверхностью зоны свободного пространства значения 250 мм	Наличие/ отсутствие
					Прочностные свойства дуг и каркасов безопасности (первое горизонтальное нагружение-первое испытание на сжатие-горизонтальное нагружение сбоку-второе испытание на сжатие-второе горизонтальное продольное нагружение):	
					Прочностные свойства дуг и каркасов безопасности	Обеспечиваются/ не обеспечиваются
					Проникновение деталей в зону свободного пространства	Наличие/ отсутствие
					Нанесение деталями ударов по сидению	Наличие/ отсутствие
					Выход зоны свободного пространства за пределы защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Детали внутри защитной конструкции, представляющие серьезную опасность для оператора	Наличие/ отсутствие
					Выступающие детали внутри защитной конструкции, которые при деформации могут зажать оператора, например, может быть зажата нога или ступня оператора	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50908, п. 4.2, 4.2.2	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Выступающие элементы внутри защитной конструкции, которые при деформации могут зажать оператора, например, может быть зажата нога или ступня оператора	Наличие/ отсутствие
					Превышения усилием значения $0,8 \times F_{\max}$ в каждом из установленных испытаний горизонтальным нагружением при достижении требуемого значения энергии	Наличие/ отсутствие
					Трещин	Наличие/ отсутствие
					Разрывы	Наличие/ отсутствие
					Коробление	Наличие/ отсутствие
					Необходимость проверки остаточной прочности конструкции при испытаниях на перегрузку	Наличие/ отсутствие
					Остаточная прочность при испытаниях на перегрузку:	
					Уменьшение усилия менее чем на 3 % на каждом пятипроцентном шаге при поглощении 5, 10, 15 % увеличения энергии, при этом превышения значения $0,8 \times F_{\max}$	Наличие/ отсутствие
					Превышение усилием значения $0,8 \times F_{\max}$ при поглощении 20 % увеличения энергии	Наличие/ отсутствие
					Нарушение зоны свободного пространства при испытании	Наличие/ отсутствие
					Нарешение защищенности зоны свободного пространства при испытании	Наличие/ отсутствие
					Нарушение конструкцией зоны свободного пространства после снятия нагрузки	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7		
76.	ГОСТ Р 50908, п. 4.2, 4.2.4	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Уровень шума на рабочем месте оператора:	Наличие/ отсутствие		
					Уровень шума на рабочем месте оператора	(0-140) дБ		
					Уровень звукового давления	(0-140) дБ(А)		
					Максимальный уровень звука	(0-140) дБ		
						(0-140) дБ(А)		
					Среднеарифметическое значение уровня звука (расчетный показатель)	-		
					Среднеарифметическое значение уровней звукового давления (расчетный показатель)	-		
					Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-		
77.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.4						Угол поперечной статической устойчивости	(0-75) °
78.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.3						Нагрузка на управляемые колеса	(0-100) %
				Масса	(0-30 000) кг			
79.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.13			Параметры вибрации на рабочем месте оператора:				
				Среднеквадратическое значение скорости	(0-100) м/с			
				Среднеквадратическое значение ускорения	(0-1000) м/с <sup>2</sup>			
				Уровень скорости	(0-140) дБ			
				Средний уровень скорости (расчетный показатель)	-			
				Параметры вибрации на органах управления:				
				Среднеквадратическое значение скорости	(0-100) м/с			
				Среднеквадратическое значение ускорения	(0-1000) м/с <sup>2</sup>			
				Уровень скорости	(0-140) дБ			
				Средний уровень скорости (расчетный показатель)	-			

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.20	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения			Эффективность искрогашения выпускными системами двигателей внутреннего сгорания	(0-100) %
					Число искр, вылетевших из выпускной системы	(0-1,0)
81.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.5	механизированные, в том числе электрические			Люфт рулевого колеса	(0-360)°
					Угол отклонения стрелки вправо	Наличие/ отсутствие
82.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.8				Угол отклонения стрелки влево	(0-360)°
					Расположение, размеры и способ приведения в действие органов управления:	(0-360)°
83.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.11				Линейная координата «X» центра рукоятки	(0-100) м (0-100 000) мм
					Линейная координата «Y» центра рукоятки	(0-100) м (0-100 000) мм
					Линейная координата «Z» центра рукоятки	(0-100) м (0-100 000) мм
					Линейная координата «X» центра опорной площадки педали	(0-100) м (0-100 000) мм
					Линейная координата «Y» центра опорной площадки педали	(0-100) м (0-100 000) мм
					Линейная координата «Z» центра опорной площадки педали	(0-100) м (0-100 000) мм
					Линейные размеры	(0-100) м (0-100 000) мм
					Угловые размеры	(0-360)°
					Радиальные размеры	(0-100) м (0-100 000) мм
					Уровень шума на рабочем месте оператора	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)
					Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)
					Среднеарифметическое значение уровня звука (расчетный показатель)	-
Среднеарифметическое значение уровней звукового давления (расчетный показатель)	-					

1	2	3	4	5	6	7
84.	ГОСТ 12.4.095, п. 3	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Уровень шума на рабочем месте оператора	(0-140) дБ
						(0-140) дБ(А)
					Уровень звукового давления	(0-140) дБ
						(0-140) дБ(А)
					Среднеарифметическое значение уровня звука (расчетный показатель)	-
					Среднеарифметическое значение уровней звукового давления (расчетный показатель)	-
85.	ГОСТ 12.1.050, п. 2-4				Уровень шума на рабочем месте оператора	(0-140) дБ
						(0-140) дБ(А)
					Уровень звукового давления	(0-140) дБ
						(0-140) дБ(А)
					Максимальный уровень звука	(0-140) дБ
						(0-140) дБ(А)
						Среднеарифметическое значение уровня звука (расчетный показатель)
	Среднеарифметическое значение уровней звукового давления (расчетный показатель)	-				
	Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-				
86.	ГОСТ 12.2.030, п. 5				Уровень шума на рабочем месте оператора	(0-140) дБ
						(0-140) дБ(А)
					Уровень звукового давления	(0-140) дБ
						(0-140) дБ(А)
					Максимальный уровень звука	(0-140) дБ
						(0-140) дБ(А)
						Среднеарифметическое значение уровня звука (расчетный показатель)
	Среднеарифметическое значение уровней звукового давления (расчетный показатель)	-				
	Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-				

1	2	3	4	5	6	7		
87.	ГОСТ 31275, п. 5-8, прил. А, Д	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Уровень шума на рабочем месте оператора	(0-140) дБ		
						(0-140) дБ(А)		
					Уровень звукового давления	(0-140) дБ		
						(0-140) дБ(А)		
					Максимальный уровень звука	(0-140) дБ		
						(0-140) дБ(А)		
					Среднеарифметическое значение уровня звука (расчетный показатель)	-		
88.	ГОСТ Р 51401, п. 4-7, прил. А, Д				Уровень шума на рабочем месте оператора	(0-140) дБ		
						(0-140) дБ(А)		
					Уровень звукового давления	(0-140) дБ		
						(0-140) дБ(А)		
					Максимальный уровень звука	(0-140) дБ		
						(0-140) дБ(А)		
					Среднеарифметическое значение уровня звука (расчетный показатель)	-		
89.	ГОСТ 23734, п. 5.1				Масса	(0-30 000) кг		
					90.	ГОСТ 27922, п. 3-4	Масса	(0-30 000) кг
							91.	ГОСТ 16519, п. 5-8
		Среднее среднеквадратическое значение ускорения по всем операторам (расчетный показатель)	-					

1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ 12.2.002.1, п. 1-5	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Прочностные свойства дуг и каркасов безопасности (удар сзади-сжатие задней части кабины-удар спереди-удар сбоку-сжатие передней части кабины):	
					Прочностные свойства дуг и каркасов безопасности	Обеспечиваются/ не обеспечиваются
					Проникновение деталей в зону свободного пространства	Наличие/ отсутствие
					Нанесение деталями ударов по сидению	Наличие/ отсутствие
					Нахождение зоны свободного пространства вне пределов защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Трещины в элементах	Наличие/ отсутствие
					Трещины в соединительных деталях	Наличие/ отсутствие
					Трещины в частях трактора, влияющих на прочность защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Трещины в сварных швах, влияющих на прочность защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Трещины в сварных швах, влияющих на прочность компонентов защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Разрывы листового материала	Наличие/ отсутствие
					Выступающие элементы внутри защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Выступающие детали внутри защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Выступающие элементы внутри защитной конструкции, которые могут явиться причиной серьезного повреждения оператора при опрокидывании трактора или его деформации, когда, например, может быть зажата нога или ступня оператора	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.002.1, п. 1-5	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Выступающие детали внутри защитной конструкции, которые могут явиться причиной серьезного повреждения оператора при опрокидывании трактора или его деформации, когда, например, может быть зажата нога или ступня оператора	Наличие/ отсутствие
					Детали внутри защитной конструкции, представляющие серьезную опасность для оператора	Наличие/ отсутствие
					Превышение упругой деформацией при ударе сбоку в горизонтальной плоскости, совпадающей с верхней граничной поверхностью зоны свободного пространства значения 250 мм	Наличие/ отсутствие
					Прочностные свойства дуг и каркасов безопасности (удар спереди-удар сбоку-сжатие задней части кабины-сжатие передней части кабины):	
					Прочностные свойства дуг и каркасов безопасности	Обеспечиваются/ не обеспечиваются
					Наличие/ отсутствие проникновения деталей в зону свободного пространства	Наличие/ отсутствие
					Нанесение деталями ударов по сидению	Наличие/ отсутствие
					Нахождение зоны свободного пространства вне пределов защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Трещины в элементах	Наличие/ отсутствие
					Трещины в соединительных деталях	Наличие/ отсутствие
					Трещины в частях трактора, влияющих на прочность защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Трещины в сварных швах, влияющих на прочность защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Трещины в сварных швах, влияющих на прочность компонентов защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Разрывы листового материала	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.002.1, п. 1-5	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Выступающие элементы внутри защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Выступающие детали внутри защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Выступающие элементы внутри защитной конструкции, которые могут явиться причиной серьезного повреждения оператора при опрокидывании трактора или его деформации, когда, например, может быть зажата нога или ступня оператора	Наличие/ отсутствие
					Выступающие детали внутри защитной конструкции, которые могут явиться причиной серьезного повреждения оператора при опрокидывании трактора или его деформации, когда, например, может быть зажата нога или ступня оператора	Наличие/ отсутствие
					Детали внутри защитной конструкции, представляющие серьезную опасность для оператора	Наличие/ отсутствие
					Превышение упругой деформацией при ударе сбоку в горизонтальной плоскости, совпадающей с верхней граничной поверхностью зоны свободного пространства значения 250 мм	Наличие/ отсутствие
					Поглощаемая энергия	(0-10 <sup>10</sup> ) Дж
					Упругая деформация	(0-500) мм
					Усилие	(0-1000) кН (0-1000 000) Н
					Перемещение	(0-1,0) м (0-1000) мм
					Деформация	(0-1,0) м (0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 12.2.002.2, п. 2-5	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Прочностные свойства дуг и каркасов безопасности (первое горизонтальное нагружение-первое испытание на сжатие-горизонтальное нагружение сбоку-второе испытание на сжатие-второе горизонтальное продольное нагружение):	
					Прочностные свойства дуг и каркасов безопасности	Обеспечиваются/ не обеспечиваются
					Проникновение деталей в зону свободного пространства	Наличие/ отсутствие
					нанесение деталями ударов по сидению	Наличие/ отсутствие
					Выход зоны свободного пространства за пределы защитной конструкции	Наличие/ отсутствие
					Детали внутри защитной конструкции, представляющие серьезную опасность для оператора	Наличие/ отсутствие
					Выступающие детали внутри защитной конструкции, которые при деформации могут зажать оператора, например, может быть зажата нога или ступня оператора	Наличие/ отсутствие
					Выступающие элементы внутри защитной конструкции, которые при деформации могут зажать оператора, например, может быть зажата нога или ступня оператора	Наличие/ отсутствие
					Превышение усилием значения $0,8 \times F_{\max}$ в каждом из установленных испытаний горизонтальным нагружением при достижении требуемого значения энергии	Наличие/ отсутствие
					Трещины	Наличие/ отсутствие
					Разрывы	Наличие/ отсутствие
					Коробления	Наличие/ отсутствие
					Необходимость проверки остаточной прочности конструкции при испытаниях на перегрузку	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.002.2, п. 2-5	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Остаточная прочность при испытаниях на перегрузку:	
					Уменьшение усилия менее чем на 3 % на каждом пятипроцентном шаге при поглощении 5, 10, 15 % увеличения энергии, при этом превышения значения $0,8 \times F_{\max}$	Наличие/ отсутствие
					Превышение усилием значения $0,8 \times F_{\max}$ при поглощении 20 % увеличения энергии	Наличие/ отсутствие
					Нарушение зоны свободного пространства при испытании	Наличие/ отсутствие
					Нарушение защищенности зоны свободного пространства при испытании	Наличие/ отсутствие
					Нарушение конструкцией зоны свободного пространства после снятия нагрузки	Наличие/ отсутствие
					Поглощаемая энергия	(0-10 <sup>10</sup> ) Дж
					Упругая деформация	(0-500) мм
					Усилие	(0-1000) кН (0-1000 000) Н
					Перемещение	(0-1,0) м (0-1000) мм
					Деформация	(0-1,0) м (0-1000) мм
					Уменьшение усилия	(0-100) %
					Остаточная деформация	(0-1,0) м (0-1000) мм
94.	ГОСТ 12.2.002.2, прил. 5				Поглощенная энергия удара по методу Шарпи с V-образным надрезом при температуре минус 30°C	(0-300) Дж

1	2	3	4	5	6	7					
95.	ГОСТ 29249, р. 4	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22 28.30 29.10	8426 8427 8479 8705 8709	Статическое испытание:						
					Трещины	Наличие/ отсутствие					
					Превышение вертикальной остаточной деформацией внутренней стороны значения 20 мм, измеряемой внутри круга диаметром 600 мм, центр которого расположен на вертикали, проходящей через контрольную точку сиденья, установленного в среднее положение/ центр площадки стоящего водителя	Наличие/ отсутствие					
					Динамическое испытание:						
					Трещины	Наличие/ отсутствие					
					Превышение вертикальной остаточной деформацией внутренней стороны значения 20 мм, измеряемой внутри круга диаметром 600 мм, центр которого расположен на вертикали, проходящей через контрольную точку сиденья, установленного в среднее положение/ центр площадки стоящего водителя	Наличие/ отсутствие					
					Нагрузка	(0-1 000 000) Н (0-1000) кН (0-100 000) кг (0-100) т					
					Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч					
					Высота	(0-20 000) мм (0-20) м					
					Количество повторений	(0-100)					
					Вертикальная остаточная деформация	(0-1000) мм					
					96.	ГОСТ Р 50609, р. 4-5, п. 5.2.1				Устойчивость (метод наклоняемой платформы)	Наличие/ отсутствие опрокидывания
										Наклон	(0-100) %
										Предел устойчивости	(0-100) %
Отрыв колеса	Наличие/ отсутствие отрыва колеса										
Касание части рамы (шасси) или других элементов конструкции машины с испытательной платформой	Наличие/ отсутствие касания										

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ Р 50609, п. 4-5, п. 5.2.2	Транспорт производственный напольный безрельсовый			Устойчивость (метод фиксированного наклона)	Наличие/ отсутствие опрокидывания
98.	ГОСТ Р 50609, п. 4-5, п. 5.2.3				Устойчивость (расчетный метод)	-
99.	ГОСТ Р 50609, п. 7				Предел устойчивости	(0-100) %
100.	ГОСТ Р 51347, п. 3, п. 3.2.1				Устойчивость	Наличие/ отсутствие опрокидывания
101.	ГОСТ Р 51347, п. 3, п. 3.2.2				Устойчивость (метод наклонной платформы)	Наличие/ отсутствие опрокидывания
102.	ГОСТ Р 51347, п. 3, п. 3.2.3				Устойчивость (метод фиксированного наклона)	Наличие/ отсутствие опрокидывания
103.	ГОСТ Р 51347, п. 4				Устойчивость (расчетный метод)	-
104.	ГОСТ Р 51348, п. 3				Предел устойчивости	(0-100) %
					Устойчивость	Наличие/ отсутствие опрокидывания
					Рабочие тормоза:	
					Коэффициент торможения относительно максимальной заданной скорости	(0-100) %
					Способность рабочей тормозной системы удерживать машину с номинальным грузом на самом большом преодолеваемом подъеме	Удерживает/ не удерживает
					Усилие	(0-10 000) Н
					Тяговое усилие при буксировке машины со скоростью не более 1,6 км/ч	(0-1 000 000) Н (0-1000) кН
105.	ГОСТ Р 51348, п. 4	Стояночные тормоза:				
		Удержание без помощи водителя машины в направлениях вперед и назад	Удерживает/ не удерживает			
		Временные интервалы	(0-60) с			
			(0-60) мин			
			(0-99 999) ч			
		Уклон	(0-100) %			
		Усилие	(0-10 000) Н			

1	2	3	4	5	6	7
106.	ГОСТ Р 51349, п. 6.2	Транспорт производственный напольный безрельсовый			Испытание статической нагрузкой	Наличие/ отсутствие остаточной деформации
					Коэффициент R (расчетный показатель)	-
					Нагрузка	(0-1 000 000) Н (0-1000) кН
					Расстояние	(0-20 000) мм
					Временные интервалы	(0-60) с
						(0-60) мин
						(0-99 999) ч
Количество повторений	(0-100)					
107.	ГОСТ Р 51349, п. 6.3				Испытание на удар	Выдерживает/ не выдерживает удар
					Удар	(0-300) Дж
108.	ГОСТ Р 51349, п. 6.4				Испытание на усталость :	
					Остаточные деформации	Наличие/ отсутствие
					Трещины	Наличие/ отсутствие
					Нагрузка	(0-1 000 000) Н
						(0-1000) кН
					Частота	(0-100) Гц
					Температура	(минус 70-плюс 180) °С
					Симптомы резонанса	Появляются/ не появляются
					Количество циклов	(0-10 <sup>10</sup> )
					109.	ГОСТ 9454, п. 1
110.	ГОСТ 9454, п. 2-5				Работа удара	(0-300) Дж
					Ударная вязкость	(0-300) Дж
					Температура	(минус 70-плюс 180) °С
111.	ГОСТ Р 51354, п. 6				Устойчивость	Обеспечена/ не обеспечена Сохраняется/ не сохраняется
					Устойчивость	Сохраняется/ не сохраняется
112.	ГОСТ 16215, п. 3					
113.	ГОСТ 31318, п. 4-6				Коэффициент передачи сиденья SEAT	(0-1,0)
114.	ГОСТ ИСО 10326-1, п. 4-9				Максимальный коэффициент передачи	(0-1000)
					Коэффициент передачи на резонансе	(0-1000)
					Коэффициент передачи сиденья SEAT	(0-1,0)
					Коэффициент передачи	(0-1000)

1	2	3	4	5	6	7
115.	ГОСТ Р 53080, п. 4-8	Транспорт производственный напольный безрельсовый			Среднеквадратичное значение корректированного ускорения в вертикальном направлении	(0-1000) м/с <sup>2</sup>
					Среднеквадратичное значение корректированного ускорения на рабочей платформе под стоящим оператором	(0-1000) м/с <sup>2</sup>
					Среднеквадратичное значение корректированного ускорения на подушке сиденья	(0-1000) м/с <sup>2</sup>
					Средняя скорость движения машины по испытательному участку	(0-300) км/ч (0-83,3) м/с
					Давление в пневматических шинах	(0-10) бар
					Температура окружающего воздуха	(минус 50-плюс 70) °С
					116.	ГОСТ 18962, п. 9
Комплектная эксплуатационная документация	Наличие/ отсутствие					
Комплектный инструмент	Наличие/ отсутствие					
Комплектные запасные части	Наличие/ отсутствие					
Консервация	Наличие/ отсутствие					
Упаковка	Наличие/ отсутствие					
Навес над местом водителя	Наличие/ отсутствие					
Защитная рамка	Наличие/ отсутствие					
Места строповки	Наличие/ отсутствие					
Буксировочное устройство	Наличие/ отсутствие					
Маркировка знаков полярности	Наличие/ отсутствие					
Маркировка значений номинального тока на местах установки предохранителей	Наличие/ отсутствие					
Маркировка проводов	Наличие/ отсутствие					
Маркировка рычагов	Наличие/ отсутствие					
Информационные таблички	Наличие/ отсутствие					
Диаграммы грузоподъемности	Наличие/ отсутствие					
Вентиляционные отверстия в ящике/ крышке аккумуляторной батареи	Наличие/ отсутствие					
Предохранительные устройства, отключающие цепь управления	Наличие/ отсутствие					
Ограничители на подъем/ опускание груза и наклона грузоподъемника	Наличие/ отсутствие					
Пломбировка предохранительных клапанов	Наличие/ отсутствие					
Пломбировка предохранителей	Наличие/ отсутствие					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18962, п. 9	Транспорт производственный напольный безрельсовый			Пломбировка электрических цепей	Наличие/ отсутствие
					Срабатывание звуковой сигнализации при включении/ отключении цепи управления	Наличие/ отсутствие
					Автоматический возврат в нейтральное положение рычагов управления грузоподъемными устройствами	Наличие/ отсутствие
					Размещение по направлению рычагов управления грузоподъемным механизмом	Наличие/ отсутствие
					Выполнение рабочих операций при работе с вилами и грузозахватными приспособлениями в соответствии с маркировкой рычагов управления	Наличие/ отсутствие
					Возможность регулировки сиденья в продольном направлении	Наличие/ отсутствие
					Соответствие поворота рулевого колеса по часовой стрелке повороту машины вправо	Наличие/ отсутствие
					Возврат педали рабочего тормоза после снятия с нее ноги водителя	Наличие/ отсутствие
					Соответствие работы электрооборудования принципиальной электрической схеме	Наличие/ отсутствие
					Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°
					Масса	(0-60 000) кг (0-60) т
					Нагрузка на ось	(0-30 000) кг (0-30) т
					Внешний радиус поворота	(0-100 000) мм (0-100) м
					Скорость рабочих операций:	
					Пройденный путь	(0-100 000) мм (0-100) м
					Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч
					Среднее значение пройденного пути (расчетный показатель)	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18962, р. 9	Транспорт производственный напольный безрельсовый			Среднее значение времени (расчетный показатель)	-
					Скорость передвижения машины	(0-300) км/ч (0-83,3) м/с
					Преодоление подъема	Прошла/ не прошла нормированный участок
					Напряжение	(0-10 000) В
					Теплоустойчивость	Наличие/ отсутствие способности выполнять все рабочие функции
					Холодоустойчивость	Наличие/ отсутствие способности выполнять все рабочие функции
					Влагоустойчивость	Наличие/ отсутствие способности выполнять все рабочие функции
					Надежность:	
					Обкатка машины в течении 50 ч	Выполнено/ не выполнено
					Наработка на отказ	(0-10 <sup>10</sup> ) ч
					Средний ресурс до первого капитального ремонта	(0-10 <sup>10</sup> ) ч
					Электрическая прочность изоляции	Наличие/ отсутствие пробоя/ перекрытия/ повреждения изоляции
					Сопротивление изоляции	Соответствует/ не соответствует
					Сопротивление изоляции	(0-100) ТОм
					Сопротивление изоляции аккумуляторной батареи	(0-100) ТОм
					Параметры и технические характеристики	Соответствуют/ не соответствуют
					Превышение температуры	(0-1500) °С
					Жесткость крышки аккумуляторной батареи	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Предельная величина прогиба, приводящего к короткому замыканию токоведущих частей	(0-500) мм
					Эффективность удержания машины стояночными и рабочими тормозами	Наличие/ отсутствие сохранения неподвижного состояния

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18962, р. 9	Транспорт производственный напольный безрельсовый			Временные интервалы	(0-60) с
						(0-60) мин
						(0-99 999) ч
					Угол заноса после торможения машины с грузом на максимальной скорости	(0-360)°
					Среднее арифметическое значение угла заноса (расчетный показатель)	-
					Тормозной путь	(0-100 000) мм
						(0-100) м
					Среднее арифметическое значение длины тормозного пути (расчетный показатель)	-
					Коэффициент торможения F (расчетный показатель)	-
					Тормозная сила	(0-1 000 000) Н
						(0-1000) кН
						(0-100) т
					Масса машины с номинальным грузом	(0-60 000) кг
						(0-60) т
					Прочность тормозной системы :	
					Повреждения	Наличие/ отсутствие
					Снижение эффективности	Наличие/ отсутствие
					Временные интервалы	(0-60) с
						(0-60) мин
						(0-99 999) ч
					Тормозной путь	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Коэффициент торможения	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Осмотр, регулировка в соответствии с инструкцией по эксплуатации	-
					Давление	(0-200) МПа
					Расход	(0-10 000) л/мин
					Подача	(0-10 000) л/мин
					Температура	(минус 70-плюс 1500) °С
					Частота вращения	(0-10 <sup>10</sup> ) об/мин
					Число циклов	(0-10 <sup>10</sup> )
					Время	(0-60) с
	(0-60) мин					
	(0-99 999) ч					
Мощность	(0-1000) кВт					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18962, р. 9	Транспорт производственный напольный безрельсовый			Крутящий момент	(0-40 000) Н×м
					Частота вращения	(0-10 <sup>10</sup> ) об/мин
					Объем	(0-10 <sup>10</sup> ) м <sup>3</sup>
						(0-10 <sup>13</sup> ) л
					Рабочий объем	(0-10 <sup>10</sup> ) м <sup>3</sup>
						(0-10 <sup>13</sup> ) л
					Кинематическая вязкость	(0-30 000) мм <sup>2</sup> /с
					Условная вязкость	(0-1000) условного градуса
					Вязкость пластичного смазочного материала	(0-30 000) мм <sup>2</sup> /с
					Число пенетрации	(0-10 <sup>10</sup> )
					Загрязненность	(0-100) %
					Крутящий момент	(0-40 000) Н×м
					Сила	(0-1 000 000) Н
					Масса	(0-60 000) кг
					Линейные размеры	(0-100 000) мм
						(0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-100) ТОм
					Проверка устройства, предохраняющего механизм подъема от перегрузки	Функционирует/ не функционирует
						Срабатывает/ не срабатывает
					Самопроизвольное опускание груза	(0-100 000) мм
						(0-100) м
					Временные интервалы	(0-60) с
						(0-60) мин
						(0-99 999) ч
					Скорость вертикального опускания груза при разрыве трубопровода	(0-83,3) м/с
					Высота	(0-100 000) мм
						(0-100) м
					Временные интервалы	(0-60) с
						(0-60) мин
(0-99 999) ч						
Самопроизвольный наклон грузоподъемника вперед	(0-90)°					
Герметичность гидросистемы	Наличие/ отсутствие подтекания рабочей жидкости					
Герметичность гидроцилиндров:						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18962, р. 9	Транспорт производственный напольный безрельсовый			Потения рабочих поверхностей	Наличие/ отсутствие
					Течи рабочей жидкости	Наличие/ отсутствие
					Проверка давлением, в 1,5 раза превышающим давление настройки предохранительного устройства:	
					Потения рабочих поверхностей	Наличие/ отсутствие
					Течи рабочей жидкости	Наличие/ отсутствие
					Повреждения	Наличие/ отсутствие
					Разрушения	Наличие/ отсутствие
					Обзорность	Обеспечивается/ не обеспечивается
						Подтверждена/ не подтверждена
					Усилие на рукоятке	(0-1000) Н
					Усилие на ободе рулевого колеса	(0-1000) Н
						(0-1000) Н×м
					Угол свободного поворота рулевого колеса	(минус 360-плюс 360)°
					Тяговое усилие	(0-1 000 000) Н
						(0-1000) кН
					Работоспособность устройства, предотвращающего саморасцепление электротягача с прицепом	Наличие/ отсутствие саморасцепления электротягача с прицепом
					Статическое испытание:	
					Трещины	Наличие/ отсутствие
					Превышение вертикальной остаточной деформацией внутренней стороны значения 20 мм, измеряемой внутри круга диаметром 600 мм, центр которого расположен на вертикали, проходящей через контрольную точку сиденья, установленного в среднее положение/ центр площадки стоящего водителя	Наличие/ отсутствие
					Динамическое испытание:	
					Трещины	Наличие/ отсутствие



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24282, п. 5.1	Транспорт производственный напольный безрельсовый			Защитная рамка	Наличие/ отсутствие
					Места стропки	Наличие/ отсутствие
					Буксировочное устройство	Наличие/ отсутствие
					Маркировка знаков полярности	Наличие/ отсутствие
					Маркировка значений номинального тока на местах установки предохранителей	Наличие/ отсутствие
					Маркировка проводов	Наличие/ отсутствие
					Маркировка рычагов	Наличие/ отсутствие
					Информационные таблички	Наличие/ отсутствие
					Диаграммы грузоподъемности	Наличие/ отсутствие
					Вентиляционные отверстия в ящике/ крышке аккумуляторной батареи	Наличие/ отсутствие
					Наличие/ отсутствие предохранительных устройств, отключающих цепь управления	Наличие/ отсутствие
					Наличие/ отсутствие ограничителей на подъем/ опускание груза и наклона грузоподъемника	Наличие/ отсутствие
					Наличие/ отсутствие пломбировки предохранительных клапанов	Наличие/ отсутствие
					Наличие/ отсутствие пломбировки предохранителей	Наличие/ отсутствие
					Наличие/ отсутствие пломбировки электрических цепей	Наличие/ отсутствие
					Наличие/ отсутствие срабатывания звуковой сигнализации при включении/ отключении цепи управления	Наличие/ отсутствие
					Наличие/ отсутствие автоматического возврата в нейтральное положение рычагов управления грузоподъемными устройствами	Наличие/ отсутствие
					Наличие/ отсутствие размещения по направлению рычагов управления грузоподъемным механизмом	Наличие/ отсутствие
					Наличие/ отсутствие выполнения рабочих операций при работе с вилами и грузозахватными приспособлениями в соответствии с маркировкой рычагов управления	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24282, п. 5.1	Транспорт производственный напольный безрельсовый			Наличие/ отсутствие возможности регулировки сиденья в продольном направлении	Наличие/ отсутствие
					Наличие/ отсутствие соответствия поворота рулевого колеса по часовой стрелке повороту машины вправо	Наличие/ отсутствие
					Наличие/ отсутствие возврата педали рабочего тормоза после снятия с нее ноги водителя	Наличие/ отсутствие
					Наличие/ отсутствие соответствия работы электрооборудования принципиальной электрической схеме	Наличие/ отсутствие
118.	ГОСТ 24282, п. 5.2				Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°
					Масса	(0-60 000) кг (0-60) т
					Нагрузка на ось	(0-30 000) кг (0-30) т
					Внешний радиус поворота	(0-100 000) мм (0-100) м
					Скорость рабочих операций:	
					Пройденный путь	(0-100 000) мм (0-100) м
					Временные интервалы	(0-60) с
						(0-60) мин
						(0-99 999) ч
					Среднее значение пройденного пути (расчетный показатель)	-
					Среднее значение времени (расчетный показатель)	-
					Скорость передвижения машины	(0-300) км/ч (0-83,3) м/с
					Преодоление подъема	Прошла/ не прошла нормированный участок
					Напряжение	(0-10 000) В
119.	ГОСТ 24282, п. 5.3				Теплоустойчивость	Наличие/ отсутствие способности выполнять все рабочие функции
					Холодоустойчивость	Наличие/ отсутствие способности выполнять все рабочие функции

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24282, п. 5.3	Транспорт производственный напольный безрельсовый			Влагоустойчивость	Наличие/ отсутствие способности выполнять все рабочие функции
120.	ГОСТ 24282, п. 5.4				Надежность:	
					Обкатка машины в течении 50 ч	Выполнена/ не ивыполнена
					Наработка на отказ	(0-10 <sup>10</sup> ) ч
					Средний ресурс до первого капитального ремонта	(0-10 <sup>10</sup> ) ч
121.	ГОСТ 24282, п. 5.5.1				Электрическая прочность изоляции	Наличие/ отсутствие пробоя/ перекрытия/ повреждения изоляции
					Сопротивление изоляции	Соответствует/ не соответствует
122.	ГОСТ 24282, п. 5.5.2				Сопротивление изоляции	(0-100) ГОм
123.	ГОСТ 24282, п. 5.5.3				Сопротивление изоляции аккумуляторной батареи	(0-100) ГОм
124.	ГОСТ 24282, п. 5.5.4, прил. Б				Параметры и технические характеристики	Соответствуют/ не соответствуют
					Превышение температуры	(0-1500) °С
125.	ГОСТ 24282, п. 5.5.5				Жесткость крышки аккумуляторной батареи	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Предельная величина прогиба, приводящего к короткому замыканию токоведущих частей	(0-500) мм
126.	ГОСТ 24282, п. 5.6.1				Эффективность удержания машины стояночными и рабочими тормозами	Наличие/ отсутствие сохранения неподвижного состояния
					Временные интервалы	(0-60) с
						(0-60) мин
						(0-99 999) ч
127.	ГОСТ 24282, п. 5.6.2				Угол заноса после торможения машины с грузом на максимальной скорости	(0-360)°
				Среднее арифметическое значение угла заноса (расчетный показатель)	-	
128.	ГОСТ 24282, п. 5.6.3			Тормозной путь	(0-100 000) мм	
					(0-100) м	
				Среднее арифметическое значение длины тормозного пути (расчетный показатель)	-	

1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ 24282, п. 5.6.4	Транспорт производственный напольный безрельсовый			Коэффициент торможения F (расчетный показатель)	-
					Тормозная сила	(0-1 000 000) Н (0-1000) кН (0-100) т
					Масса машины с номинальным грузом	(0-60 000) кг (0-60) т
130.	ГОСТ 24282, п. 5.6.5, 5.6.3, 5.6.4				Прочность тормозной системы:	
					Повреждения	Наличие/ отсутствие
					Снижение эффективности	Наличие/ отсутствие
					Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч
					Тормозной путь	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Коэффициент торможения	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Осмотр, регулировка в соответствии с инструкцией по эксплуатации	Выполнены/ не выполнены
131.	ГОСТ 24282, п. 5.7.1				Давление	(0-200) МПа
					Расход	(0-10 000) л/мин
					Подача	(0-10 000) л/мин
					Температура	(минус 70-плюс 1500) °С
					Частота вращения	(0-10 <sup>10</sup> ) об/мин
					Число циклов	(0-10 <sup>10</sup> )
					Время	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч
					Мощность	(0-1000) кВт
					Крутящий момент	(0-40 000) Н×м
					Частота вращения	(0-10 <sup>10</sup> ) об/мин
					Объем	(0-10 <sup>10</sup> ) м <sup>3</sup> (0-10 <sup>13</sup> ) л
					Рабочий объем	(0-10 <sup>10</sup> ) м <sup>3</sup> (0-10 <sup>13</sup> ) л
					Кинематическая вязкость	(0-30 000) мм <sup>2</sup> /с
					Условная вязкость	(0-1000) условного градуса
					Вязкость пластичного смазочного материала	(0-30 000) мм <sup>2</sup> /с
					Число пенетрации	(0-10 <sup>10</sup> )
					Загрязненность	(0-100) %
					Крутящий момент	(0-40 000) Н×м

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24282, п. 5.7.1	Транспорт производственный напольный безрельсовый			Сила	(0-1 000 000) Н
			Масса	(0-60 000) кг		
			Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м		
			Угловые размеры	(0-360)°		
			Электрическое сопротивление изоляции	(0-100) ТОм		
132.	ГОСТ 24282, п. 5.7.2		Проверка устройства, предохраняющего механизм подъема от перегрузки	Функционирует/ не функционирует Срабатывает/ не срабатывает		
133.	ГОСТ 24282, п. 5.7.3		Самопроизвольное опускание груза	(0-100 000) мм (0-100) м		
			Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч		
134.	ГОСТ 24282, п. 5.7.4		Скорость вертикального опускания груза при разрыве трубопровода	(0-83,3) м/с -		
			Высота	(0-100 000) мм (0-100) м		
			Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч		
135.	ГОСТ 24282, п. 5.7.5		Самопроизвольный наклон грузоподъемника вперед	(0-90)°		
136.	ГОСТ 24282, п. 5.7.6		Герметичность гидросистемы	Наличие/ отсутствие подтекания рабочей жидкости		
137.	ГОСТ 24282, п. 5.7.7		Герметичность гидроцилиндров:			
			Потения рабочих поверхностей	Наличие/ отсутствие		
			Течи рабочей жидкости	Наличие/ отсутствие		
138.	ГОСТ 24282, п. 5.7.8		Проверка давлением, в 1,5 раза превышающим давление настройки предохранительного устройства:			
			Потения рабочих поверхностей	Наличие/ отсутствие		
		Течи рабочей жидкости	Наличие/ отсутствие			
		Повреждения	Наличие/ отсутствие			
		Разрушения	Наличие/ отсутствие			

1	2	3	4	5	6	7
139.	ГОСТ 24282, п. 5.8.1	Транспорт производственный напольный безрельсовый			Обзорность	Обеспечивается/ не обеспечивается
140.	ГОСТ 24282, п. 5.8.2				Усилие на рукоятке	Подтверждена/ не подтверждена
141.	ГОСТ 24282, п. 5.8.3				Усилие на ободке рулевого колеса	(0-1000) Н
142.	ГОСТ 24282, п. 5.8.4				Угол свободного поворота рулевого колеса	(0-1000) Н×м
143.	ГОСТ 24282, п. 5.8.5				Угол свободного поворота рулевого колеса	(минус 360-плюс 360)°
144.	ГОСТ 24282, п. 5.8.6				Тяговое усилие	(0-1 000 000) Н
145.	ГОСТ 24282, п. 5.8.7				Работоспособность устройства, предотвращающего саморасцепление электротягача с прицепом	(0-1000) кН
					Наличие/ отсутствие саморасцепления электротягача с прицепом	
				Статическое испытание:		
				Трещины	Наличие/ отсутствие	
				Превышение вертикальной остаточной деформацией внутренней стороны значения 20 мм, измеряемой внутри круга диаметром 600 мм, центр которого расположен на вертикали, проходящей через контрольную точку сиденья, установленного в среднее положение/ центр площадки стоящего водителя	Наличие/ отсутствие	
				Динамическое испытание:		
				Трещины	Наличие/ отсутствие	
				Превышение вертикальной остаточной деформацией внутренней стороны значения 20 мм, измеряемой внутри круга диаметром 600 мм, центр которого расположен на вертикали, проходящей через контрольную точку сиденья, установленного в среднее положение/ центр площадки стоящего водителя	Наличие/ отсутствие	
				Нагрузка	(0-1 000 000) Н	
					(0-1000) кН	
					(0-100 000) кг	
					(0-100) т	

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ 24282, п. 5.8.7	Транспорт производственный напольный безрельсовый			Временные интервалы	(0-60) с	
							(0-60) мин
							(0-99 999) ч
						Высота	(0-20 000) мм
							(0-20) м
						Количество повторений	(0-100)
						Вертикальная остаточная деформация	(0-1000) мм
146.	ГОСТ 24282, п. 5.9					Устойчивость	Наличие/ отсутствие опрокидывания
147.	ГОСТ 24282, п. 5.10					Гигиенические характеристики вибрации	Подтверждены/ не подтверждены
						Виброускорение	(0-1000) м/с <sup>2</sup>
						Среднеквадратичное значение виброускорения	(0-1000) м/с <sup>2</sup>
148.	ГОСТ 24282, п. 5.11					Уровень звукового давления	(0-140) дБ
						Уровень звука	(0-140) дБА
						Среднее арифметическое значение уровня звукового давления (расчетный показатель)	-
						Среднее арифметическое значение уровня звука (расчетный показатель)	-
149.	ГОСТ 16962.1, п. 1				Теплоустойчивость	Наличие/ отсутствие способности выполнять все рабочие функции	
					Холодоустойчивость	Наличие/ отсутствие способности выполнять все рабочие функции	
					Влагоустойчивость	Наличие/ отсутствие способности выполнять все рабочие функции	
150.	ГОСТ 30630.2.1, п. 4				Теплоустойчивость	Наличие/ отсутствие способности выполнять все рабочие функции	
					Холодоустойчивость	Наличие/ отсутствие способности выполнять все рабочие функции	
151.	ГОСТ 20.57.406, п. 2				Холодоустойчивость	Наличие/ отсутствие способности выполнять все рабочие функции	
					Влагоустойчивость	Наличие/ отсутствие способности выполнять все рабочие функции	

1	2	3	4	5	6	7
152.	ГОСТ 30630.2.2	Транспорт производственный напольный безрельсовый			Влагоустойчивость	Наличие/ отсутствие способности выполнять все рабочие функции
153.	ГОСТ 2933, п. 3.8				Электрическая прочность изоляции	Наличие/ отсутствие пробоя/ перекрытия/ повреждения изоляции
154.	ГОСТ 2933, п. 3.12				Сопrotивление изоляции	(0-100) ТОм
155.	ГОСТ 11828, п. 10				Превышение температуры	(0-1500) °С
156.	ГОСТ 17108, п. 2.1				Давление	(0-200) МПа
157.	ГОСТ 17108, п. 2.2				Расход	(0-10 000) л/мин
					Подача	(0-10 000) л/мин
158.	ГОСТ 17108, п. 2.3				Температура	(минус 70-плюс 1500) °С
159.	ГОСТ 17108, п. 2.4				Частота вращения	(0-10 <sup>10</sup> ) об/мин
160.	ГОСТ 17108, п. 2.5				Число циклов	(0-10 <sup>10</sup> )
161.	ГОСТ 17108, п. 2.6				Время	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч
162.	ГОСТ 17108, п. 2.7				Мощность	(0-1000) кВт
					Крутящий момент	(0-40 000) Н×м
					Частота вращения	(0-10 <sup>10</sup> ) об/мин
163.	ГОСТ 17108, п. 2.8				Объем	(0-10 <sup>10</sup> ) м <sup>3</sup> (0-10 <sup>13</sup> ) л
164.	ГОСТ 17108, п. 2.9				Рабочий объем	(0-10 <sup>10</sup> ) м <sup>3</sup> (0-10 <sup>13</sup> ) л
165.	ГОСТ 17108, п. 2.10				Кинематическая вязкость	(0-30 000) мм <sup>2</sup> /с
					Условная вязкость	(0-1000) условного градуса
					Вязкость пластичного смазочного материала	(0-30 000) мм <sup>2</sup> /с
					Число пенетрации	(0-10 <sup>10</sup> )
166.	ГОСТ 17108, п. 2.11				Загрязненность	(0-100) %
167.	ГОСТ 17108, п. 2.14				Крутящий момент	(0-40 000) Н×м
168.	ГОСТ 17108, п. 2.15				Сила	(0-1 000 000) Н
169.	ГОСТ 17108, п. 2.16	Масса	(0-60 000) кг			
170.	ГОСТ 17108, п. 2.17	Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м			
		Угловые размеры	(0-360)°			
171.	ГОСТ 17108, п. 2.18	Электрическое сопротивление изоляции	(0-100) ТОм			
172.	ГОСТ 33, п. 2-4	Кинематическая вязкость	(0-30 000) мм <sup>2</sup> /с			
		Пробоподготовка	-			
173.	ГОСТ 6258, п. 2-4	Условная вязкость	(0-1000) условного градуса			
		Пробоподготовка	-			

1	2	3	4	5	6	7
174.	ГОСТ 19295, п. 2-4	Транспорт производственный напольный безрельсовый			Вязкость пластичного смазочного материала	(0-30 000) мм <sup>2</sup> /с
175.	ГОСТ 5346, методы А, Б, В, п. 2-4		Пробоподготовка	-		
176.	ГОСТ 6370, п. 2-4		Число пенетрации	(0-10 <sup>10</sup> )		
177.	ГОСТ 18464, п. 5.2.8		Пробоподготовка	-		
178.	ГОСТ Р 50570, п. 7		Загрязненность	(0-100) %		
		Герметичность гидроцилиндров:				
		Потения рабочих поверхностей	Наличие/ отсутствие			
		Течи рабочей жидкости	Наличие/ отсутствие			
		Обзорность	Обеспечивается/ не обеспечивается			
			Подтверждена/ не подтверждена			

1	2	3	4	5	6	7					
179.	СТБ ЕН 1494, п. 6.1.2	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.13 28.22 28.30 28.99	7309 7310 7311 8413 8414 8419 8421 8424 8425 8426 8428 8467 8479 9026 9027 9031 9032	Проверка конструкции:						
					Соответствие по основным параметрам и размерам требованиям конструкторской документации	Соответствует/ не соответствует					
					Описание с необходимой информацией о рабочих характеристиках	Наличие/ отсутствие					
					Информация об использованных материалах	Наличие/ отсутствие					
					Информация о комплектующих изделиях	Наличие/ отсутствие					
					Схемы гидравлических цепей	Наличие/ отсутствие					
					Схемы пневматических цепей	Наличие/ отсутствие					
					Схемы электрических цепей	Наличие/ отсутствие					
					Инструкции, содержащие описание установки, эксплуатации, рабочего процесса, технического обслуживания	Наличие/ отсутствие					
					180.	СТБ ЕН 1494, п. 6.1.3				Проверка изготовления:	
										Изготовление в соответствии с требованиями конструкторской документации	Наличие/ отсутствие
										Свидетельства испытаний тросов	Наличие/ отсутствие
										Свидетельства испытаний шлангов	Наличие/ отсутствие
										Свидетельства испытаний цепей	Наличие/ отсутствие
181.	СТБ ЕН 1494, п. 6.1.4				Маркировка	Наличие/ отсутствие маркировки					
					Соответствие маркировки	Соответствует/ не соответствует					
					Соответствие всем документам, представленным изготовителем	Соответствует/ не соответствует					
					Соответствие средств транспортировки и установки	Соответствуют/ не соответствуют					
					Видимые утечки рабочей жидкости	Наличие/ отсутствие					
					Соответствие руководства по эксплуатации	Соответствует/ не соответствует					
					182.	СТБ ЕН 1494, п. 6.1.5				Работа управляющих устройств	Работоспособны/ не работоспособны
										Безопасность приборов при функционировании	Нарушена/ не нарушена
Полный рабочий цикл без груза	Проходит/ не проходит										
Полный рабочий цикл при номинальной нагрузке	Проходит/ не проходит										

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ЕН 1494, п. 6.1.5	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов			Максимальное рабочее давление в устойчивом состоянии	(0-100) МПа
					Время, которое необходимо чтобы полностью опустить номинальный груз после его поднятия	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч
					Скорость опускания	(0-83,3) м/с
					Выдержка домкрата с номинальной нагрузкой на максимальной длине хода в течении 10 минут	Выдерживается/ не выдерживается
					Вертикальное опускание	(0-1000) мм
					Действие статической перегрузки:	
					Подъем груза	Поднимает/ не поднимает
					Удержание в одном положении до 15 минт	Удерживает/ не удерживает
					Опускание	Опускает/ не опускает
					Остаточные деформации частей	Наличие/ отсутствие
					Действие динамической перегрузки:	
					Подъем груза на полную длину хода	Поднимает/ не поднимает
					Опускание груза	Опускает/ не опускает
					Остаточные деформации частей	Наличие/ отсутствие
					Ручное усилие	(0-1000) Н
					Проверка устройства перегиба	Наличие/ отсутствие деформаций частей
					Проверка устройства, ограничивающего нагрузку	Срабатывает/ не срабатывает
					Проверка работы тормозящего/ удерживающего устройства	Соответствует/ не соответствует
					Статическое испытание:	
					Превышение опусканием подъемной пяты значения 2 мм	Наличие/ отсутствие
					Превышение опусканием подъемной пяты значения 5 мм	Наличие/ отсутствие
					Срабатывание предохранительного клапана	Наличие/ отсутствие отказов
					Давление	(0-100) МПа
					Срабатывание обратного клапана	Срабатывает/ не срабатывает
					Опускание груза	(0-1000) мм
					Возможность управления домкратом до принятия мер	Наличие/ отсутствие возможности управления
					Работа при различных температурах:	
					Видимые утечки жидкости	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ЕН 1494, п. 6.1.5	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов			Подъем груза на полную длину хода	Наличие/ отсутствие
					Прочность:	
					Соответствие высоты номинальной длине хода	Соответствие/ не соответствие
					Обеспечение прочности	Обеспечена/ не обеспечена
					Устойчивость:	
					Остаточные деформации	Наличие/ отсутствие
					Отказы	Наличие/ отсутствие
					Нахождение проекции подъемной пяты внутри наклонных линий домкрата	Наличие/ отсутствие
					Испытание 1:	
					Сохранение подъемной пятой горизонтального положения	Наличие/ отсутствие
					Возврат в максимально низкое положение без груза	Наличие/ отсутствие
					Испытание 2:	
					Работа тележки без ограничений	Наличие/ отсутствие
					Превышение отклонением подъемной пяты от горизонтали значения 6°	Наличие/ отсутствие
					Превышение расстоянием между центром подъемной пяты и вертикальной осью значения 5 мм	Наличие/ отсутствие
					Испытание 3:	
					Работа тележки без ограничений	Наличие/ отсутствие
					Остаточные деформации	Наличие/ отсутствие
					Испытание 4:	
					Работа тележки без ограничений	Наличие/ отсутствие
					Остаточные деформации	Наличие/ отсутствие
					Испытание 5:	
					Работа тележки без ограничений	Наличие/ отсутствие
					Остаточные деформации	Наличие/ отсутствие
					Превышение отклонением подъемной пяты от горизонтали значения	Наличие/ отсутствие
					Испытание 6:	
					Работа тележки без ограничений	Наличие/ отсутствие
					Уменьшение длины хода по сравнению с номинальным	Наличие/ отсутствие
					Остаточные деформации	Наличие/ отсутствие
					Правильность работы управляющих устройств	Нарушена/ не нарушена

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ЕН 1494, п. 6.1.5	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов			Правильность работы устройств для экстренной остановки	Нарушена/ не нарушена
					Правильность работы устройств безопасности	Нарушена/ не нарушена
					Полный рабочий цикл без нагрузки	Выполняется/ не выполняется
					Полный рабочий цикл с грузом на 10% больше, чем номинальная нагрузка	Выполняется/ не выполняется
					Проверка устройства, ограничивающего нагрузку	Срабатывают/ не срабатывают
183.	СТБ ЕН 1494, п. 6.1.6				Соответствие электрооборудования	Подтверждено/ не подтверждено
184.	СТБ ЕН 1494, п. 6.2				Проверка отдельного устройства:	
					Регистрация результатов проверки соответствия требованиям	Наличие/ отсутствие
					Функциональная работоспособность	Наличие/ отсутствие
185.	СТБ ЕН 1494, прил. А				Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБА
186.	СТБ ЕН 1494, прил. С				Усилие	(0-1000) Н
187.	СТБ ЕН 1494, прил. В, п. В.1.1				Работа управляющих устройств	Работоспособны/ не работоспособны
					Безопасность приборов при функционировании	Нарушена/ не нарушена
					Полный рабочий цикл без груза	Проходит/ не проходит
					Полный рабочий цикл при номинальной нагрузке	Проходит/ не проходит
					Максимальное рабочее давление в устойчивом состоянии	(0-100) МПа
					Время, которое необходимо чтобы полностью опустить номинальный груз после его поднятия	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч
				Скорость опускания	(0-83,3) м/с	
				Выдержка домкрата с номинальной нагрузкой на максимальной длине хода в течении 10 минут	Выдерживается/ не выдерживается	
				Вертикальное опускание	(0-1000) мм	

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ЕН 1494, прил. В, п. В.1.1	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов			Действие статической перегрузки	Поднимает/ не поднимает груз Удерживает/ не удерживает в одном положении до 15 минт Опускает/ не опускает груз Наличие/ отсутствие остаточных деформаций частей
					Действие динамической перегрузки	Поднимает/ не поднимает груз на полную длину хода Опускает/ не опускает груз Наличие/ отсутствие остаточных деформаций частей
					Ручное усилие	(0-1000) Н
					Проверка устройства перегиба	Наличие/ отсутствие деформаций частей
					Проверка устройства, ограничивающего нагрузку	Срабатывает/ не срабатывает
					Проверка работы тормозящего/ удерживающего устройства	Соответствует/ не соответствует
188.	СТБ ЕН 1494, прил. В, п. В.1.2				Статическое испытание:	
					Превышение опусканием подъемной пяты значения 2 мм	Наличие/ отсутствие
					Превышение опусканием подъемной пяты значения 5 мм	Наличие/ отсутствие
					Срабатывание предохранительного клапана	Наличие/ отсутствие отказов
					Давление	(0-100) МПа
					Срабатывание обратного клапана	Срабатывает/ не срабатывает
					Опускание груза	(0-1000) мм
					Возможность управления домкратом до принятия мер	Наличие/ отсутствие возможности управления
189.	СТБ ЕН 1494, прил. В, п. В.1.3				Работа при различных температурах:	
					Видимая утечка жидкости	Наличие/ отсутствие
					Подъем груза на полную длину хода	Поднимает/ не поднимает
					Прочность:	Соответствие/ не соответствие высоты номинальной длине хода Обеспечена/ не обеспечена

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ЕН 1494, прил. В, п. В.1.3	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов			Устойчивость:	
					Остаточные деформации	Наличие/ отсутствие
					Отказы	Наличие/ отсутствие
					Нахождение проекции подъемной пяты внутри наклонных линий домкрата	Наличие/ отсутствие
190.	СТБ ЕН 1494, прил. В, п. В.1.4				Испытание 1:	
					Сохранение подъемной пятой горизонтального положения	Наличие/ отсутствие
					Возврат в максимально низкое положение без груза	Наличие/ отсутствие
					Испытание 2:	
					Работа тележки без ограничений	Наличие/ отсутствие
					Превышение отклонением подъемной пяты от горизонтали значения 6°	Наличие/ отсутствие
					Превышение расстоянием между центром подъемной пяты и вертикальной осью значения 5 мм	Наличие/ отсутствие
					Испытание 3:	
					Работа тележки без ограничений	Наличие/ отсутствие
					Остаточные деформации	Наличие/ отсутствие
					Испытание 4:	
					Работа тележки без ограничений	Наличие/ отсутствие
					Остаточные деформации	Наличие/ отсутствие
					Испытание 5:	
					Работа тележки без ограничений	Наличие/ отсутствие
					Остаточные деформации	Наличие/ отсутствие
					Превышение отклонением подъемной пяты от горизонтали значения	Наличие/ отсутствие
					Испытание 6:	
					Работа тележки без ограничений	Наличие/ отсутствие
					Уменьшение длины хода по сравнению с номинальным	Наличие/ отсутствие
					Остаточные деформации	Наличие/ отсутствие
191.	СТБ ЕН 1494, прил. В, п. В.2				Правильность работы управляющих устройств	Нарушена/ не нарушена
					Правильность работы устройств для экстренной остановки	Нарушена/ не нарушена
					Правильность работы устройств безопасности	Нарушена/ не нарушена
					Полный рабочий цикл без нагрузки	Выполняется/ не выполняется

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ЕН 1494, прил. В, п. В.2	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов			Полный рабочий цикл с грузом на 10% больше, чем номинальная нагрузка	Выполняется/ не выполняется
192.	ГОСТ 31489, п. 5.1		Проверка устройства, ограничивающего нагрузку	Срабатывают/ не срабатывают		
			Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБА		
			Уровень звуковой мощности	-		
193.	ГОСТ 31489, п. 5.2		Среднее квадратическое значение виброскорости	(0-100) м/с		
			Логорифмический уровень виброскорости	(0-140) дБ		
194.	ГОСТ 31489, п. 5.3		Выбросы вредных веществ	Превышают/ не превышают 5 г/ч		
195.	ГОСТ 31489, п. 5.4		Безопасность пневмоприводов	Подтверждена/ на подтверждена документально		
			Уровень звуковой мощности	-		
			Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБА		
			Среднее квадратическое значение виброскорости	(0-100) м/с		
			Логорифмический уровень виброскорости	(0-140) дБ		
196.	ГОСТ 31489, п. 5.5		Электрическая безопасность	Подтверждена/ на подтверждена документально		
197.	ГОСТ 31489, п. 5.6		Взрывобезопасность	Подтверждена/ на подтверждена документально		
198.	ГОСТ 31489, п. 5.7		Безопасность конструкции	Подтверждена/ не подтверждена		
199.	ГОСТ 31489, п. 5.8		Безопасность использования лазеров	Подтверждена/ не подтверждена		
200.	ГОСТ 31489, п. 5.9		Степень защиты от попадания воды	(IP X1-IP X7) Подтверждено/ не подтверждено		

1	2	3	4	5	6	7
201.	ГОСТ 31489, п. 5.10	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов			Оснащенность устройством, удерживающим оборудование от самопроизвольного смещения на ровном твердом покрытии при уклоне до 16%	Наличие/ отсутствие
					Оснащенность средствами защиты от случайного включения органов управления	Наличие/ отсутствие средств защиты от случайного включения
					Фиксация в открытом положении ограждений, открываемых вверх	Фиксируются/ не фиксируются
					Оснащенность приспособлениями для удержания в закрытом положении	Наличие/ отсутствие
					Электрическое напряжение на наружных металлических поверхностях, к которым имеется доступ	Наличие/ отсутствие
					Плавкий предохранитель в цепи питания	Наличие/ отсутствие
					Общий выключатель питающей сети	Наличие/ отсутствие
					Световая индикация	Наличие/ отсутствие
					Оснащенность рукоятками или захватами	Наличие/ отсутствие рукояток Наличие/ отсутствие захватов
					Приспособленность для подвешивания	Приспособлены/ не приспособлены
					Оснащенность барабаном с устройством самонамотки шланга	Наличие/ отсутствие
					Оснащенность подвеской с автоматической фиксацией вытяжки шланга	Наличие/ отсутствие
					Шарнирные соединения шланга с пистолетом	Предусмотрены/ не предусмотрены
					Количество	(0-100)
					Оснащенность приспособлениями для закрепления шлангов и кранов на тележке	Наличие/ отсутствие
					Опорные поверхности подхватов и педалей домкратов	Рифленные/ не рифленные
Оснащенность концевыми выключателями	Наличие/ отсутствие					
Оснащенность зажимами и страховочными приспособлениями	Наличие/ отсутствие					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31489, п. 5.10	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов			Оснащенность сигнализацией пуска стенда	Наличие/ отсутствие
					Использование сигнальных цветов и знаков безопасности	Используются/ не используются
					Погрешность средств измерения давления воздуха в шинах	Обеспечивают/ не обеспечивают предельную погрешность, задаваемую правилами эксплуатации автомобильных шин/ руководством по эксплуатации автомобиля
					Оснащенность ограждениями, исключаяющими травмирование персонала запорными кольцами обода	Наличие/ отсутствие
					Оборудованность защитным экраном из стали толщиной не менее 5 мм	Оборудован/ не оборудован
					Размещение пультов и органов управления	Наличие/ отсутствие размещения в безопасной для оператора зоне
					Выполнение исполнительских технологических операций без команды подтверждения персонала	Наличие/ отсутствие
202.	ГОСТ 31489, п. 5.11				Ограждение	Наличие/ отсутствие
					Оснащенность средствами защиты	Наличие/ отсутствие
					Органы управления для остановки или отключения от источника энергии	Наличие/ отсутствие
					Оснащенность пылеотсасывателем	Наличие/ отсутствие
					Надписи и символы для обозначения	Соответствуют/ не соответствуют
					Оснащенность световой сигнализацией	Наличие/ отсутствие
					Блокирующие устройства, отключающие привод	Наличие/ отсутствие
					Автоматическое отключение нагревателя	Предусмотрено/ не предусмотрено
					Размещение кабин оператора и пультов управления	Наличие/ отсутствие размещения вне зоны попадания воды
						Наличие/ отсутствие защиты от попадания воды
					Оснащенность устройством опорожнения без опрокидывания бака	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31489, п. 5.11	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов			Обеспечение конструкцией подъемников подъема и опускания	Обеспечивает/ не обеспечивает
			Оснащенность страховочными устройствами	Наличие/ отсутствие		
			Оснащенность ограничителями	Наличие/ отсутствие		
			Оснащенность сигнализацией пуска стенда	Наличие/ отсутствие		
			Использование сигнальных цветов и знаков безопасности	Используются/ не используются		
			Соответствие размещения пульта управления и контрольно-измерительных приборов	Соответствует/ не соответствует		
			Усилие на маховиках вентиляей	(0-1000) Н		
203.	ГОСТ 31489, п. 5.12				Сопоставление продукции и конструкторской документации	Соответствует/ не соответствует
204.	ГОСТ 31489, п. 5.13				Сопоставление конструкторской документации и наблюдения функционирования	Соответствует/ не соответствует
205.	ГОСТ 31489, п. 5.14				Контроль рабочего процесса	Соответствует/ не соответствует
206.	ГОСТ 31489, п. 5.15				Соппротивление изоляции	(0-100) ТОм
207.	ГОСТ 31489, п. 5.16				Температура	(минус 70-плюс 1500)°С
208.	ГОСТ 31489, п. 5.17				Напряжение	(0-1000) В
209.	ГОСТ 31489, п. 5.18				Масса	(0-60 000) кг
210.	ГОСТ 31489, п. 5.19				Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Линейное перемещение	(0-1000) мм
211.	ГОСТ 31489, п. 5.20				Линейная скорость перемещения	(0-83,3) м/с
212.	ГОСТ 31489, п. 5.21				Частота вращения	(0-10 <sup>10</sup> ) об/мин
213.	ГОСТ 31489, п. 5.22				Угол поворота барабана	Обеспечивается/ не обеспечивается (0-360)°
214.	ГОСТ 31489, п. 5.23				Усилие	(0-10 000) Н
215.	ГОСТ 31277, р. 2-7, прил. А-В				Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБА
					Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-
216.	ГОСТ Р 51402, р. 2-7, прил. А-В				Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБА
					Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-

1	2	3	4	5	6	7
217.	ГОСТ 18517, п. 6.14	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов			Среднее квадратическое значение виброскорости	(0-100) м/с
					Логорифмический уровень виброскорости	(0-140) дБ
218.	ГОСТ 16519, п. 5-8, прил. А-С				Среднее квадратическое значение виброскорости	(0-100) м/с
					Логорифмический уровень виброскорости	(0-140) дБ
219.	ГОСТ 12.1.012, прил. А				Среднее квадратическое значение виброскорости	(0-100) м/с
					Логорифмический уровень виброскорости	(0-140) дБ
220.	ГОСТ 20815, п. 4-8				Среднее квадратическое значение виброскорости	(0-100) м/с
					Логорифмический уровень виброскорости	(0-140) дБ
221.	ГОСТ 25275, п. 1-26				Среднее квадратическое значение виброскорости	(0-100) м/с
					Логорифмический уровень виброскорости	(0-140) дБ
222.	ГОСТ 12.2.101, п. 4				Безопасность пневмоприводов	Соответствует/ не соответствует
223.	ГОСТ 12.1.026, п. 2-6, приложение				Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-
					Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБА
224.	ГОСТ 12.1.027, п. 2-6, прил. 1-2				Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-
		Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБА			
225.	ГОСТ 12.1.028, п. 2-6, прил. 1-2	Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-			
		Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБА			
226.	ГОСТ Р 51401, п. 2-7, прил. А-Д	Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-			
		Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБА			
227.	ГОСТ Р 51400, п. 2-7, прил. А-Б	Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-			
		Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБА			

1	2	3	4	5	6	7
228.	ГОСТ 12.2.016, п. 5	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов			Безопасность конструкции	Обеспечена/ не обеспечена
229.	ГОСТ 12.1.040, п. 4				Безопасность использования лазеров	Подтверждена/ не подтверждена
230.	ГОСТ 14254, п. 6, 11, 14				Степень защиты от попадания воды	(IP X1-IP X7)
231.	ЕН ИСО 11201, п. 4-13, прил. А-В				Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБА
232.	ГОСТ ISO 11201, п. 4-13, прил. А-В				Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
233.	ГОСТ ISO 3776-2, п. 3-4	Машины сельскохозяйственные	28.30	8424 8427 8429 8428 8432 8433 8436 8437 8479 8705 8709 8716	Способность креплений выдерживать нагрузку при нагружении вперед:	
					Остаточные деформации элементов ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Остаточные деформации мест крепления ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящих к расцеплению ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящих к расцеплению сиденья	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящих к расцеплению системы блокировки сиденья	Наличие/ отсутствие
					Способность креплений выдерживать нагрузку при нагружении назад:	
					Остаточные деформации элементов ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Остаточные деформации мест крепления ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящих к расцеплению ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящих к расцеплению сиденья	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящих к расцеплению системы блокировки сиденья	Наличие/ отсутствие
					Работоспособность системы блокировки сиденья	Нарушена/ не нарушена
					234.	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.1.4
Общее проскальзывание ремня	(0-1000) мм					
235.	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.1.5				Разрывное усилие	(0-100) кН (0-100 000) Н
					Длина	(0-20 000) мм
					Увеличение длины	(0-20 000) мм
						-
					Способность ремня безопасности в сборе выдерживать разрывное усилие	Способен/ не способен Наличие/ отсутствие повреждений Наличие/ отсутствие разрушений

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.1.5	Машины сельскохозяйственные			Способность ремня выдерживать разрывное усилие	Способен/ не способен Наличие/ отсутствие повреждений Наличие/ отсутствие разрушений	
						Способность пряжки выдерживать разрывное усилие	Способна/ не способна Наличие/ отсутствие повреждений Наличие/ отсутствие разрушений
						Способность устройств натяжения выдерживать разрывное усилие	Способна/ не способна Наличие/ отсутствие повреждений Наличие/ отсутствие разрушений
						Способность регулировочных устройств выдерживать разрывное усилие	Способны/ не способны Наличие/ отсутствие повреждений Наличие/ отсутствие разрушений
						Способность крепежных устройств выдерживать разрывное усилие	Способны/ не способны Наличие/ отсутствие повреждений Наличие/ отсутствие разрушений
236.	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.2.4					Ширина лямки	(0-300) мм
237.	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.2.6					Выдерживание (кондиционирование):	
						Температура	(минус 70- плюс 180) °С
						Относительная влажность воздуха	(0-100) %
						Временные интервалы	(0-60) с
							(0-60) мин
							(0-99 999) ч
						Разрывное усилие	(0-100 000) Н
					(0-100) кН		
					Расстояние между захватами	(0-500) мм	
					Скорость раздвижения захватов	(0-250) мм/мин	
				Прочность лямки:			
				Разрывы	Наличие/ отсутствие		
				Разрывы при усилии 26,7 кН	Наличие/ отсутствие		
238.	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.2.7				Растяжение материала лямки	(0-650) мм	
						Превышает/ не превышает 20 % при усилии 11,1 кН	

1	2	3	4	5	6	7
239.	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.2.8, 4.2.6	Машины сельскохозяйственные			Сопrotивление истиранию	Наличие/ отсутствие превышения средним значением разрывного усилия образцов после истирания значения 20 кН
					Разрывное усилие	(0-100 000) Н (0-100) кН
					Количество движений	(0-10 000)
					Частота	(0-100) движений/ мин (0-50) об/ мин
					Среднее значение разрывного усилия	-
					240.	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.3.2
Сушка	-					
Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч					
Термостойкость:						
Обеспечение термостойкости	Обеспечивается/ не обеспечивается					
Пряжка, доступная оператору	Наличие/ отсутствие					
241.	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.3.3				Застежка, доступная оператору	Наличие/ отсутствие
					Легкое расстегивания ремня одним движением одной руки	Наличие/ отсутствие
					Легкое расстегивания ремня одним движением одной руки в перчатках	Наличие/ отсутствие
					Возможность случайного расстегивания из- за движений оператора	Наличие/ отсутствие
					Возможность случайного расстегивания из- за инерции	Наличие/ отсутствие
					Возможность случайного расстегивания из- за внешних сил	Наличие/ отсутствие
					Саморегулирующееся устройства в зоне досягаемости оператора	Наличие/ отсутствие
					Легко регулируемые устройства в зоне досягаемости оператора	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.3.3	Машины сельскохозяйственные			Выполнение регулировки до комфортно подтянутого состояния во всех положениях оператора среднего роста	Наличие/ отсутствие
242.	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.3.4					Прочность крепежных устройств:
					Прочность крепежных болтов:	
					Разрушение	Наличие/ отсутствие
					Отсоединение	Наличие/ отсутствие
					Остаточные деформации элементов ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Остаточные деформации мест крепления ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению сиденья	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению системы блокировки сиденья	Наличие/ отсутствие
					Прочность крепежных скоб:	
					Разрушение	Наличие/ отсутствие
					Отсоединение	Наличие/ отсутствие
					Остаточные деформации элементов ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Остаточные деформации мест крепления ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению сиденья	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению системы блокировки сиденья	Наличие/ отсутствие
243.	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.3.6				Разрывное усилие	(0-100) кН (0-100 000) Н
					Длина	(0-20 000) мм
					Увеличение длины	(0-20 000) мм
						-
					Способность ремня безопасности в сборе выдерживать разрывное усилие	Способен/ не способен Наличие/ отсутствие повреждений Наличие/ отсутствие разрушений

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.3.6	Машины сельскохозяйственные			Способность ремня выдерживать разрывное усилие	Способен/ не способен Наличие/ отсутствие повреждений Наличие/ отсутствие разрушений
					Способность пряжки выдерживать разрывное усилие	Способна/ не способна Наличие/ отсутствие повреждений Наличие/ отсутствие разрушений
					Способность устройств натяжения выдерживать разрывное усилие	Способна/ не способна Наличие/ отсутствие повреждений Наличие/ отсутствие разрушений
					Способность регулировочных устройств выдерживать разрывное усилие	Способны/ не способны Наличие/ отсутствие повреждений Наличие/ отсутствие разрушений
					Способность крепежных устройств выдерживать разрывное усилие	Способны/ не способны Наличие/ отсутствие повреждений Наличие/ отсутствие разрушений
					Сжатие пряжки:	
					Потеря работоспособности	Наличие/ отсутствие
					Работа	Работает/ не работает
					Расстегивание	Расстегивается/ не расстегивается
					Разрушение	Наличие/ отсутствие
					Стирание до состояния потери работоспособности	Наличие/ отсутствие
					Изнашивание до состояния потери работоспособности	Наличие/ отсутствие
Частичное зацепление	Наличие/ отсутствие					
Частичное зацепление при использовании	Наличие/ отсутствие					
Превышения максимальным усилием расцепления значения 22 Н	Наличие/ отсутствие					
244.	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.4.1					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.4.1	Машины сельскохозяйственные			Расстегивание при приложении к расстегивающему механизму усилия не более 130 Н	Наличие/ отсутствие
					Усилие	(0-100 000) Н (0-100) кН
245.	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.4.2				Работа пряжки:	
					Разрушение	Наличие/ отсутствие
					Стирание до состояния потери работоспособности	Наличие/ отсутствие
					Изнашивание до состояния потери работоспособности	Наличие/ отсутствие
					Частичное зацепление	Наличие/ отсутствие
					Частичное зацепление при использовании	Наличие/ отсутствие
					Превышение максимальным усилием расцепления значения 22 Н	Наличие/ отсутствие
					Усилие	(0-100 000) Н (0-100) кН
					Количество циклов	(0-100 000)
					Частота	(0-100) циклов/ мин
246.	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.4.3				Расстегивание	Расстегивается/ не расстегивается Наличие/ отсутствие расстегивания при приложении к расстегивающему механизму усилия не более 130 Н
					Усилие	(0-100 000) Н (0-100) кН
					Усилие расстегивания	(0-1000) Н
247.	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.4.5				Усилие регулировки	(0-1000) Н Превышает/ не превышает 50 Н
					Выдержка при нормальных условиях:	
					Температура	(плюс 15-плюс 30) °С
					Относительная влажность воздуха	(0-100) %
					Атмосферное давление	(80-120) кПа
					Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч
					Скорость подтягивания	(0-1000) мм/мин

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.4.5	Машины сельскохозяйственные			Перемещение	(0-1000) мм	
						Количество циклов	(0-1000)
248.	ГОСТ ISO 3776-3, п. 4.4.6					Фиксация регулировочных устройств с самофиксацией	Фиксируют/ не фиксируют Наличие/ отсутствие фиксации лямки при угле не менее 30°
						Выдержка при нормальных условиях:	
						Температура	(плюс 15-плюс 30) °С
						Относительная влажность воздуха	(0-100) %
						Атмосферное давление	(80-120) кПа
						Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч
						Скорость	(0-1000) мм/мин
						Скорость вращения регулировочного устройства	(0-10) об/мин
						Усилие	(0-100 000) Н (0-100) кН
						Угол фиксации	(0-360)°
						Количество циклов	(0-1000)
249.	ГОСТ ISO 3776-2, п. 3-4					Способность креплений выдерживать нагрузку при нагружении вперед:	
						Остаточные деформации элементов ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
						Остаточные деформации мест крепления ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
						Отказы, приводящие к расцеплению ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению сиденья	Наличие/ отсутствие	
					Отказы, приводящие к расцеплению системы блокировки сиденья	Наличие/ отсутствие	
					Способность креплений выдерживать нагрузку при нагружении назад:		
					Остаточные деформации элементов ремня безопасности	Наличие/ отсутствие	
					Остаточные деформации мест крепления ремня безопасности	Наличие/ отсутствие	
					Отказы, приводящие к расцеплению ремня безопасности	Наличие/ отсутствие	
					Отказы, приводящие к расцеплению сиденья	Наличие/ отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 3776-2, п. 3-4	Машины сельскохозяйственные			Отказы, приводящие к расцеплению системы блокировки сиденья	Наличие/ отсутствие
						Работоспособность системы блокировки сиденья
250.	ГОСТ ISO 4254-1, п. 7				Описание органов управления в руководстве по эксплуатации	Наличие/ отсутствие
					Описание различных положений органов управления в руководстве по эксплуатации	Наличие/ отсутствие
					Соответствие символов	Соответствуют/ не соответствуют
					Поверхность педалей	Противоскользящая/ не противоскользящая
					Очистка поверхностей педалей	Наличие/ отсутствие возможности легкой очистки поверхностей педалей
					Усилие на органе управления	(0-1000) Н
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
					Оснащенность рукоятками элементов, складывающихся вручную	Наличие/ отсутствие рукояток
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
					Среднее значение усилия, необходимого для складывания вручную	(0-10 000) Н
					Максимальное значение усилия, необходимого для складывания вручную	(0-10 000) Н
					Опасность пореза при складывании	Наличие/ отсутствие опасности пореза при складывании
					Опасность защемления при складывании	Наличие/ отсутствие опасности защемления при складывании
					Опасность неконтролируемого движения при складывании	Наличие/ отсутствие опасности неконтролируемого движения при складывании
					Соответствие направления перемещения	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-1, п. 7	Машины сельскохозяйственные			Соответствие расположения	Соответствует/ не соответствует
					Соответствие метода управления	Соответствует/ не соответствует
					Среднее значение усилия, необходимого для перемещения подвижных частей средств доступа для оператора, при движении от начального положения до конечного	(0-1000) Н Превышает/ не превышает 200 Н
					Максимальное значение усилия, необходимого для перемещения подвижных частей средств доступа для оператора, при движении от начального положения до конечного	(0-1000) Н Превышает/ не превышает 400 Н
					Опасность пореза при эксплуатации от подвижных элементов средств доступа	Наличие/ отсутствие
					Опасность защемления при эксплуатации от подвижных элементов средств доступа	Наличие/ отсутствие
					Опасность неконтролируемого движения при эксплуатации от подвижных элементов средств доступа	Наличие/ отсутствие
					Работа оператора под поднятыми частями машины при проведении технического обслуживания или ремонта:	
					Механические опоры для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины	Наличие/ отсутствие
					Гидравлические блокирующие устройства для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины	Наличие/ отсутствие
					Устройства для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины	Наличие/ отсутствие
					Безопасность при периодической смазке и техническом обслуживании:	
					Обеспечение безопасности	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Проведение периодического смазывания при выключенном источнике энергии	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-1, п. 7	Машины сельскохозяйственные			Проведение технического обслуживания при выключенном источнике энергии	Наличие/ отсутствие
					Соответствие удерживающей системы	Соответствует/ не соответствует
					Способность креплений выдерживать нагрузку при нагружении вперед:	
					Остаточные деформации элементов ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Остаточные деформации мест крепления ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению сиденья	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению системы блокировки сиденья	Наличие/ отсутствие
					Способность креплений выдерживать нагрузку при нагружении назад:	
					Остаточные деформации элементов ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Остаточные деформации мест крепления ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению сиденья	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению системы блокировки сиденья	Наличие/ отсутствие
					Работоспособность системы блокировки сиденья	Нарушена/ не нарушена
					Скорость горения материалов внутренней отделки кабины	(0-1000) мм/ мин
						-
						Превышает/ не превышает 150 мм/мин
					Устойчивость к коррозии топливного бака	Подтверждено/ не подтверждено
						Устойчив/ не устойчив
					Герметичность	Подтверждено/ не подтверждено
						Удовлетворяет/ не удовлетворяет

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-1, п. 7	Машины сельскохозяйственные			Сохранение устойчивости при стоянке на твердой поверхности с уклоном 8,5° в любом направлении с заполненными/ незаполненными резервуарами/ бункерами и дополнительно установленным/ не установленными оборудованием/ контейнерами	Обеспечивается/ не обеспечивается
			Уклон	(0-45)°		
251.	ГОСТ ISO 4254-1, п. 7, прил. В		Уровень звукового давления на рабочем месте оператора	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)		
			Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-		
			Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м		
		Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч			
252.	ГОСТ ISO 11201, п. 4-13, прил. А-В				Уровень звукового давления на рабочем месте оператора	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)
					Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
					Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч
253.	ГОСТ ISO 11204, п. 4-12, прил. А-В				Уровень звукового давления на рабочем месте оператора	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)
254.	ГОСТ Р ИСО 3744, п. 4-10, прил. А-Н				Уровень звукового давления на рабочем месте оператора	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)
					Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
					Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч

1	2	3	4	5	6	7
255.	ГОСТ ISO 4254-1, п. 7, прил. С	Машины сельскохозяйственные			Высота над уровнем грунта	(0-100 000) мм
						(0-100) м
					Прочность защитных ограждений:	
					Касание движущихся частей	Наличие/ отсутствие
					Поломки	Наличие/ отсутствие
					Трещины	Наличие/ отсутствие
					Видимая остаточная деформация	Наличие/ отсутствие
					Видимая остаточная деформация, которая делает ограждение неспособным выполнять свою защитную функцию	Наличие/ отсутствие
					Усилие	(0-100 000) Н
						(0-100) кН
					Прочность барьеров:	
					Перемещение в горизонтальном направлении более 20 мм	Наличие/ отсутствие
					Поломки	Наличие/ отсутствие
					Трещины	Наличие/ отсутствие
					Видимые остаточные деформации	Наличие/ отсутствие
					Видимые остаточные деформации более 10 мм	Наличие/ отсутствие
					Нахождения барьера в опасной зоне	Наличие/ отсутствие
					Усилие	(0-100 000) Н
						(0-100) кН
					Перемещение	(0-1000) мм
Остаточная деформация	(0-500) мм					
256.	ГОСТ ISO 3776-2, п. 3-4				Способность креплений выдерживать нагрузку при нагружении вперед:	
					Остаточные деформации элементов ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Остаточные деформации мест крепления ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению сиденья	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению системы блокировки сиденья	Наличие/ отсутствие
					Способность креплений выдерживать нагрузку при нагружении назад:	
					Остаточные деформации элементов ремня безопасности	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 3776-2, п. 3-4	Машины сельскохозяйственные			Остаточные деформации мест крепления ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению ремня безопасности	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению сиденья	Наличие/ отсутствие
					Отказы, приводящие к расцеплению системы блокировки сиденья	Наличие/ отсутствие
					Работоспособность системы блокировки сиденья	Нарушена/ не нарушена
257.	ГОСТ ISO 3776-1, п. 4				Расположение:	
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
					Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°
					Параметры резьбы:	
					Диаметр	(0-300) мм
					Шаг	(0-10) мм
258.	ISO 3795, п. 3-8				Подготовка образцов	-
					Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Толщина	(0-150) мм
					Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч
					Скорость потока воздуха	(0-50) м/с
					Кондиционирование:	
					Температура	(минус 70- плюс 180) °С
					Относительная влажность воздуха	(0-100) %
					Скорость горения (расчетный показатель)	-
					Длина сгоревшего участка	(0-356) мм
					Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч
259.	ГОСТ 30879, п. 3-8				Подготовка образцов	-
					Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Толщина	(0-150) мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30879, п. 3-8	Машины сельскохозяйственные			Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч
					Скорость потока воздуха	(0-50) м/с
					Кондиционирование:	
					Температура	(минус 70- плюс 180) °С
					Относительная влажность воздуха	(0-100) %
					Скорость горения	(0-1000) мм/мин
					Длина сгоревшего участка	(0-356) мм
					Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч
260.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 5.1.1				Устойчивость при парковке и перемещении вручную	Обеспечивается/ не обеспечивается Сохраняется/ не сохраняется
261.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 5.1.2				Устойчивость при парковке и перемещении вручную навесных машин с роликами для перемещения после демонтажа	Наличие/ отсутствие сохранения вертикального положения
					Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°
					Скорость	(0-300) км/ч (0-84) м/с
262.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.2.3				Регулировка опорных устройств	Наличие/ отсутствие необходимости нахождения под машиной для регулировки опорных устройств
263.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 5.2				Высота	(0-100 000) мм (0-100) м Превышает/ не превышает 4 м
					Знаки безопасности	Наличие/ отсутствие
264.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.1.5				Соответствие устройств	Соответствуют/ не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.1.5	Машины сельскохозяйственные			Работа оператора под поднятыми частями машины при проведении технического обслуживания или ремонта:	
					Механические опоры для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины	Наличие/ отсутствие
					Гидравлические блокирующие устройства для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины	Наличие/ отсутствие
					Устройства для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины	Наличие/ отсутствие
					Управление гидравлическими блокирующими устройствами и механическими опорами	Наличие/ отсутствие осуществления управления из мест, расположенных вне опасных зон
					Отметка механических опор и гидравлических блокирующих устройств:	
					Отметка цветом, контрастным по отношению к цвету машины	Наличие/ отсутствие
					Отметка знаками безопасности	Наличие/ отсутствие
					Метод приведения в действие механических опор и гидравлических блокирующих устройств	Описан/ не описан в руководстве по эксплуатации
						Очевиден/ не очевиден
					Знаки безопасности и информационные знаки	Наличие/ отсутствие
					Способность механических опор выдерживать 1,5 кратную статическую нагрузку	Подтверждается/ не подтверждается
					Места хранения на машине съемных механических опор	Наличие/ отсутствие специально предназначенных мест хранения на машине
						Хорошо видимы/ не хорошо видимы
						Обозначены/ не обозначены

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.1.5	Машины сельскохозяйственные			Расположение гидравлических блокирующих устройств	На гидроцилиндре/ не на гидроцилиндре
						Присоединены/ не присоединены жесткими линиями
						Присоединены/ не присоединены гибкими линиями
					Способность гибких линий выдерживать давление, не менее 4-х кратного максимального рабочего давления	Подтверждается/ не подтверждается
					Максимальное рабочее давление	Установлено/ не установлено в руководстве по эксплуатации
					Условия для замены гибких линий	Приведены/ не приведены в руководстве по эксплуатации
265.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.2.1				Устройства защиты от случайного контакта с распределительными элементами на фронтальной части машины	Наличие/ отсутствие
					Устройства защиты от случайного контакта с распределительными элементами на задней части машины	Наличие/ отсутствие
					Устройства защиты от случайного контакта с распределительными элементами на боковых частях машины	Наличие/ отсутствие
266.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.2.1.1				Линейные размеры	(0-100 000) мм
						(0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°
					Расстояние	(0-100 000) мм
						(0-100) м
					Высота	(0-100 000) мм
						(0-100) м
	Способность выдерживать горизонтальную нагрузку	Наличие/ отсутствие разрушений				
		Наличие/ отсутствие повреждений				
		Наличие/ отсутствие остаточных деформаций				

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.2.1.1	Машины сельскохозяйственные			Способность выдерживать вертикальную нагрузку	Наличие/ отсутствие разрушений	
							Наличие/ отсутствие повреждений
							Наличие/ отсутствие остаточных деформаций
						Усилие	(0-100 000) Н
							(0-100) кН
267.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.2.1.2					Высота	(0-100 000) мм
							(0-100) м
						Наличие барьеров в конце защитных ограждений	Наличие/ отсутствие
268.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.2.1.3					Линейные размеры	(0-100 000) мм
							(0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°	
					Расстояние	(0-100 000) мм	
						(0-100) м	
					Высота	(0-100 000) мм	
						(0-100) м	
269.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.2.2				Защита от выбросов деталей машин	Наличие/ отсутствие тщательной фиксации деталей	
						распределительных узлов	
						Наличие/ отсутствие фиксации фиксирующими болтами с блокировкой	
270.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.4				Оборудованность питающих узлов ограждениями	Наличие/ отсутствие ограждений питающих узлов, являющихся источником опасности затягивания/ захвата	
					Оборудованность распределительных транспортеров ограждениями	Наличие/ отсутствие ограждений распределительных транспортеров, являющихся источником опасности затягивания/ захвата	
					Оборудованность регуляторов расхода ограждениями	Наличие/ отсутствие ограждений регуляторов расхода, являющихся источником опасности затягивания/ захвата	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.4	Машины сельскохозяйственные			Размещение питающих узлов	Наличие/ отсутствие размещения с учетом минимизации риска непреднамеренного контакта
					Размещение распределительных транспортеров	Наличие/ отсутствие размещения с учетом минимизации риска непреднамеренного контакта
					Размещение регуляторов расхода	Наличие/ отсутствие размещения с учетом минимизации риска непреднамеренного контакта
					Оснащенность решетками	Наличие/ отсутствие решеток
						Наличие/ отсутствие фиксированных решеток
						Наличие/ отсутствие крепящихся на машине при открывании и автоматически блокирующихся в закрытом состоянии без использования инструментов, но требующих дополнительных инструментов для открывания решеток
						Наличие/ отсутствие комбинированных решеток
Соответствие требованиям к вертикальной нагрузке решеток в закрытом состоянии	Соответствуют/ не соответствуют					
271.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.5.1				Процедура загрузки в руководстве по эксплуатации	Наличие/ отсутствие описания процедуры загрузки в руководстве по эксплуатации
					Поручни, располагающиеся между бункером и платформой	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7					
	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.5.1	Машины сельскохозяйственные			Перила, располагающиеся между бункером и платформой	Наличие/ отсутствие					
					Поручни, располагающиеся на внешней стороне платформы	Наличие/ отсутствие					
					Перила, располагающиеся на внешней стороне платформы	Наличие/ отсутствие					
					Соответствие платформ	Соответствуют/ не соответствуют					
					Соответствие ступенек	Соответствуют/ не соответствуют					
					Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м					
					Угловые размеры	(0-360)°					
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м					
					Высота	(0-100 000) мм (0-100) м					
					Ширина	(0-100 000) мм (0-100) м					
					Глубина	(0-100 000) мм (0-100) м					
					272.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.6				Учет возможности проверки заполнения бункера	Наличие/ отсутствие возможности учета проверки заполнения бункера
										Высота	(0-100 000) мм (0-100) м
Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м										
Соответствие средств доступа	Соответствуют/ не соответствуют										
Предупреждающий знак безопасности для исключения падения бункера	Наличие/ отсутствие										
Требование в руководстве по эксплуатации о соблюдении мер безопасности, направленное на предупреждение падения бункера	Наличие/ отсутствие										
Обеспечение трех точек опоры	Наличие/ отсутствие поручней Наличие/ отсутствие подножки										
Контрольное окно в стенке бункера	Наличие/ отсутствие										

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.6	Машины сельскохозяйственные			Средства контроля уровня заполнения бункера, минимизирующие риск оператора	Наличие/ отсутствие индикатора Наличие/ отсутствие видеокамеры	
273.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.7				Защита от выбросов удобрений	Наличие/ отсутствие возможности выброса удобрений в вертикальной плоскости по направлению к оператору на расстояние 2 метра перпендикулярно направлению хода машины от нижней точки сцепки/ буксировки	
274.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.8					Калибровка системы расхода	Наличие/ отсутствие системы калибровки расхода Наличие/ отсутствие необходимости доступа оператора под машину во время калибровочных тестов при сбоях
							Наличие/ отсутствие необходимости доступа оператора под машину во время калибровочных тестов во время работы машины
275.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.9				Возможность соединять приводные узлы после сцепки распределителя удобрений	Наличие/ отсутствие возможности соединять приводные узлы после сцепки распределителя удобрений	
					Возможность соединять узлы управления после сцепки распределителя удобрений	Наличие/ отсутствие возможности соединять узлы управления после сцепки распределителя удобрений	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.9	Машины сельскохозяйственные			Возможность присоединения приводных узлов до сцепки распределителя удобрений в сравнительно свободной зоне	Наличие/ отсутствие возможности присоединения приводных узлов до сцепки распределителя удобрений в сравнительно свободной зоне
					Возможность присоединения рулевых узлов до сцепки распределителя удобрений в сравнительно свободной зоне	Наличие/ отсутствие возможности присоединения рулевых узлов до сцепки распределителя удобрений в сравнительно свободной зоне
					Расстояние	(0-1000) мм
276.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.10				Уровень мощности звука (расчетный показатель)	-
					Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)
277.	ГОСТ ISO 4254-9, п. 5				Возможность выполнения регулирования при остановке машины	Наличие/ отсутствие возможности выполнения регулирования при остановке машины

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-9, п. 5	Машины сельскохозяйственные			<p>Расположение ручного управления</p> <p>Высота машинного оборудования</p> <p>Предупреждающий знак, информирующий об опасности контакта с воздушными линиями электропередач</p> <p>Информация, предупреждающая об опасности контакта с воздушными линиями электропередач</p>	<p>Наличие/ отсутствие расположения ручного управления таким образом, что оператору не требуется находиться впереди машины при его использовании</p> <p>Наличие/ отсутствие доступа оператора к ручному управлению стоя на земле за пределами заштрихованной области</p> <p>Наличие/ отсутствие доступа оператора к ручному управлению стоя на земле за пределами области: -от 550 мм до левого борта; -от 550 мм до правого борта</p> <p>(0-100 000) мм (0-100) м Превышает/ не превышает 4 м</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие информации, предупреждающей об опасности контакта с воздушными линиями электропередач в руководстве по эксплуатации</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-9, п. 5	Машины сельскохозяйственные			<p>Соответствие устройств, позволяющих фиксировать части, сложенные или повернутые для уменьшения габаритов машины при транспортировании</p> <p>Управление</p> <p>Цвет</p> <p>Знаки безопасности</p> <p>Способность механических опор выдерживать 1,5 кратную статическую нагрузку</p>	<p>Наличие/ отсутствие механических опор для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины</p> <p>Наличие/ отсутствие гидравлических блокирующих устройств для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины</p> <p>Наличие/ отсутствие устройств для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины</p> <p>Наличие/ отсутствие осуществления управления из мест, расположенных вне опасных зон</p> <p>Наличие/ отсутствие окрашивания цветом, контрастным по отношению к цвету машины</p> <p>Наличие/ отсутствие знаков безопасности на устройствах</p> <p>Наличие/ отсутствие знаков безопасности рядом с устройствами</p> <p>Подтверждается/ не подтверждается</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-9, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Места хранения на машине	Наличие/ отсутствие специально предназначенных мест хранения на машине Хорошо видимы/ не хорошо видимы Обозначены/ не обозначены
					Расположение гидравлических блокирующих устройств	На гидроцилиндре/ не на гидроцилиндре
						Присоединены/ не присоединены жесткими линиями Присоединены/ не присоединены гибкими линиями
					Способность гибких линий выдерживать давление, не менее 4-х кратного максимального рабочего давления	Подтверждается/ не подтверждается
					Максимальное рабочее давление	Установлено/ не установлено в руководстве по эксплуатации
					Условия для замены гибких линий	Приведены/ не приведены в руководстве по эксплуатации
					Оснащенность бункера высевающего аппарата крышкой	Наличие/ отсутствие крышки на бункере высевающего аппарата
					Масса крышки	(0-600) кг
					Устройства удержания крышки на бункере	Наличие/ отсутствие устройств удержания крышки на бункере
					Ручки для подъема крышки	Наличие/ отсутствие ручек для подъема крышки
						Встроены/ не встроены в крышку
						Четко/ не четко видимы по цвету
						Четко/ не четко видимы по форме

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-9, п. 5	Машины сельскохозяйственные			Опасность защемления если крышка закрывается	Наличие/ отсутствие опасности защемления при случайном закрытии крышки
					Опасность отрезания если крышка закрывается	Наличие/ отсутствие опасности отрезания при случайном закрытии крышки
					Требования по безопасному расстоянию	Удовлетворяются/ не удовлетворяются
					Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Расстояния	(0-100 000) мм (0-100) м
					Возможность автоматического опорожнения бункера	Наличие/ отсутствие возможности автоматического опорожнения бункера
					Инструменты для опорожнения бункера	Предусмотрены/ не предусмотрены
					Место хранения инструмента для опорожнения бункера	Предусмотрено/ не предусмотрено на машине
					Вертикальное расстояние между верхней частью бункера в зоне загрузки и поверхностью почвы, когда сеялка находится в положении загрузки	(0-100 000) мм (0-100) м Превышает/ не превышает 1250 мм
					Вертикальное расстояние между верхней частью бункера в зоне загрузки и поверхностью специальной площадки, когда сеялка находится в положении загрузки	(0-100 000) мм (0-100) м Превышает/ не превышает 1250 мм
					Платформа для загрузки и/ или разравнивания зерна в бункере	Предусмотрена/ не предусмотрена Состоит/ не состоит из нескольких частей
					Расположение платформы	Наличие/ отсутствие расположения платформы вдоль всей конструкции сеялки
					Ширина платформы по отношению к бункеру	Уже/ шире

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-9, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Обозначение края платформы	Наличие/ отсутствие ясного обозначения края платформы
					Ширина платформы	(0-100 000) мм (0-100) м
					Глубина платформы от задней части до передней	(0-100 000) мм (0-100) м
					Площадь	(0-1000) м <sup>2</sup>
					Ширина бункера	(0-100 000) мм (0-100) м
					Количество платформ	(0-100)
					Расстояние между краем бункера и вертикальной плоскостью через край платформы	(0-100 000) мм (0-100) м
					Расстояние между краем поднятой крышки и вертикальной плоскостью через край платформы	(0-100 000) мм (0-100) м
					Ручки	Предусмотрены/ не предусмотрены
					Поручни	Предусмотрены/ не предусмотрены
					Заградительные барьеры	Предусмотрены/ не предусмотрены
					Поручни, расположенные между бункером и платформой	Предусмотрены/ не предусмотрены
					Заградительный барьер в задней части платформы	Предусмотрен/ не предусмотрен
					Конструкция барьера	Наличие/ отсутствие верхней перекладины Наличие/ отсутствие средней перекладины Наличие/ отсутствие нижней перекладины
					Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°
					Оборудованность вентилятором	Наличие/ отсутствие вентилятора

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-9, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Расположение и защита вентилятора	Наличие/ отсутствие расположения и защиты таким образом, что бы он не мог всасывать и не мог выбрасывать инородные предметы, которые могут причинить травму оператору
					Система контроля калибровки зерна	Наличие/ отсутствие системы калибровки зерна Наличие/ отсутствие возможности использования без необходимости нахождения под машиной при калибровке Наличие/ отсутствие возможности использования без необходимости нахождения под машиной в процессе высева зерна Наличие/ отсутствие возможности использования без необходимости нахождения под машиной при работе машины

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-9, п. 5	Машины сельскохозяйственные			Зона сцепления	Наличие/ отсутствие увеличения просвета, чтобы можно было сцепить приводные и поворотные элементы после сцепления с трактором Наличие/ отсутствие приводных элементов, соединение которых возможно до сцепления с трактором на сравнительно большом расстоянии Наличие/ отсутствие поворотных элементов, соединение которых возможно до сцепления с трактором на сравнительно большом расстоянии
278.	ГОСТ ISO 5674, п. 5.2.2.2				Расстояние	(0-1000) мм
279.	ГОСТ ISO 5674, п. 5.2.3				Приготовление соляного раствора	-
280.	ГОСТ ISO 5674, п. 6.2, прил. А, D				Приготовление пыли	-
					Испытания на износ:	
					Износостойкость	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Крутящий момент, прилагаемый к каждому концу защитного кожуха для удержания его в неподвижном положении во время первой минуты пятиминутного цикла	(0-1000) Н×м
					Крутящий момент, который должен прилагаться к каждой трубе защитного кожуха для удержания ее в неподвижном положении	(0-1000) Н×м

1	2	3	4	5	6	7
281.	ГОСТ ISO 5674, п. 6.3, прил. А, D	Машины сельскохозяйственные			Коррозионная стойкость	<p>Наличие/ отсутствие очагов коррозии</p> <p>Наличие/ отсутствие коррозии</p> <p>Обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>Наличие/ отсутствие движения защитного кожуха на карданном валу относительно своего исходного положения</p> <p>Наличие/ отсутствие сохранения идентификационной маркировки</p> <p>Наличие/ отсутствие сохранения читаемости идентификационной маркировки</p>
282.	ГОСТ ISO 5674, п. 6.4.1, прил. А, D				Прочность при динамических испытаниях радиальным нагружением в установленных температурных пределах	<p>Наличие/ отсутствие отверстий в кожухе, приводящих к потере защиты вала</p> <p>Наличие/ отсутствие деформаций в кожухе, приводящих к потере защиты вала</p> <p>Наличие/ отсутствие поломок кожуха</p> <p>Наличие/ отсутствие трещин в кожухе</p> <p>Наличие/ отсутствие частичного разделения кожуха</p>

1	2	3	4	5	6	7
283.	ГОСТ ISO 5674, п. 6.4.2, прил. А, D	Машины сельскохозяйственные			Прочность соединений защитного кожуха, закрывающего карданный шарнир	<p>Наличие/ отсутствие отверстий в кожухе, приводящих к потере защиты карданного шарнира</p> <p>Наличие/ отсутствие деформаций в кожухе, приводящих к потере защиты карданного шарнира</p> <p>Наличие/ отсутствие поломок кожуха</p> <p>Наличие/ отсутствие трещин в кожухе</p> <p>Наличие/ отсутствие частичного разделения кожуха</p>
284.	ГОСТ ISO 5674, п. 6.4.3, прил. А, D				Прочность труб защитного кожуха	<p>Наличие/ отсутствие отверстий в трубе защитного кожуха, приводящих к потере защиты вала</p> <p>Наличие/ отсутствие деформаций в трубе защитного кожуха, приводящих к потере защиты вала</p> <p>Наличие/ отсутствие поломок трубы защитного кожуха</p> <p>Наличие/ отсутствие трещин в трубе защитного кожуха</p> <p>Наличие/ отсутствие частичного разделения трубы защитного кожуха</p>

1	2	3	4	5	6	7
285.	ГОСТ ISO 5674, п. 6.4.4, прил. А, D	Машины сельскохозяйственные			Прочность при динамических испытаниях на складывание	Наличие/ отсутствие отверстий в воронке кожуха, приводящих к потере защиты карданного шарнира Наличие/ отсутствие деформаций в воронке кожуха, приводящих к потере защиты карданного шарнира Наличие/ отсутствие поломок воронки кожуха Наличие/ отсутствие трещин в воронке кожуха Наличие/ отсутствие частичного разделения воронки кожуха
286.	ГОСТ ISO 5674, п. 6.4.5, прил. А, D				Прочность при статическом испытании осевым нагружением при температуре окружающей среды	Наличие/ отсутствие отверстий в кожухе, приводящих к потере защиты вала Наличие/ отсутствие деформаций в кожухе, приводящих к потере защиты вала Наличие/ отсутствие поломок кожуха Наличие/ отсутствие трещин в кожухе Наличие/ отсутствие частичного разделения кожуха

1	2	3	4	5	6	7
287.	ГОСТ ISO 5674, п. 6.4.6, прил. А, D	Машины сельскохозяйственные			Прочность при динамических испытаниях осевым нагружением подшипников кожуха при температуре окружающей среды	Наличие/ отсутствие отверстий в кожухе, приводящих к потере защиты вала Наличие/ отсутствие деформаций в кожухе, приводящих к потере защиты вала Наличие/ отсутствие поломок кожуха Наличие/ отсутствие трещин в кожухе Наличие/ отсутствие частичного разделения кожуха
288.	ГОСТ ISO 5674, п. 6.5.1, прил. А, D				Удар при температуре ниже нуля	Наличие/ отсутствие отверстий в кожухе, приводящих к потере защиты вала Наличие/ отсутствие деформаций в кожухе, приводящих к потере защиты вала Наличие/ отсутствие поломок кожуха Наличие/ отсутствие трещин в кожухе Наличие/ отсутствие частичного разделения кожуха Наличие/ отсутствие надрезов, нанесенных кромкой маятника

1	2	3	4	5	6	7
289.	ГОСТ ISO 5674, п. 6.5.2, прил. А, D	Машины сельскохозяйственные			Осевое нагружение при температуре ниже нуля	Наличие/ отсутствие отверстий в кожухе, приводящих к потере защиты вала Наличие/ отсутствие деформаций в кожухе, приводящих к потере защиты вала Наличие/ отсутствие поломок кожуха Наличие/ отсутствие трещин в кожухе Наличие/ отсутствие частичного разделения кожуха
290.	ГОСТ ISO 5674, п. 6.6.1, прил. А, D				Разрушение стандартных средств крепления	Наличие/ отсутствие разрушения в самом слабом звене, расположенном рядом с защитным кожухом Наличие/ отсутствие изменения функционирования системы
					Нагрузка	(0-10 000) Н (0-10) кН
					Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч
291.	ГОСТ ISO 5674, п. 6.6.2, прил. А, D				Тормозной момент	(0-6000) Н×м
					Нагрузка	(0-1000) Н
					Время остановки защитного кожуха при полной нагрузке	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч Наличие/ отсутствие полной остановки за 3 с.
292.	ГОСТ ISO 5674, п. 4-8, прил. А, В, D				Данные о результатах испытаний на воздействие ультрафиолета	Верные/ не верные Соответствуют/ не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7
293.	ГОСТ ISO 5674, р. 4-8, прил. А, В, D	Машины сельскохозяйственные			Критерии окончательной приемки	<p>Наличие/ отсутствие сохранения идентификационной маркировки</p> <p>Наличие/ отсутствие сохранения читаемости идентификационной маркировки</p> <p>Наличие/ отсутствие выполнения кожухом своих защитных функций</p> <p>Наличие/ отсутствие поломок кожуха</p> <p>Наличие/ отсутствие трещин кожуха</p> <p>Наличие/ отсутствие частичного разделения кожуха</p> <p>Наличие/ отсутствие отверстий в кожухе, приводящих к потере защиты вала</p> <p>Наличие/ отсутствие деформаций кожуха, приводящих к потере защиты вала</p> <p>Наличие/ отсутствие движения защитного кожуха на карданном валу относительно своего исходного положения</p>
294.	ГОСТ ИСО 5691, п. 5.1				<p>Коэффициент формы клубня (расчетный показатель)</p> <p>Длина клубня</p> <p>Наибольшая длина клубня</p> <p>Ширина клубня</p> <p>Наибольшая ширина клубня</p> <p>Толщина клубня</p> <p>Наибольшая толщина клубня</p> <p>Форма клубня</p> <p>Размер клубней</p> <p>Количество клубней</p>	<p>-</p> <p>(0-1000) мм</p> <p>(0-1000) мм</p> <p>(0-1000) мм</p> <p>(0-1000) мм</p> <p>(0-1000) мм</p> <p>(0-1000) мм</p> <p>Круглая/ овальная/ удлиненная/ очень длинная</p> <p>((25-55) мм/((25-55) мм)</p> <p>(0-1000)</p>

1	2	3	4	5	6	7
295.	ГОСТ ИСО 5691, п. 5.2, р. 4	Машины сельскохозяйственные			Отклонение ширины междурядий на горизонтальной поверхности поля	(0-20 000) мм (0-20) м
296.	ГОСТ ИСО 5691, п. 5.3.1, р. 4				Отклонение ширины междурядий на поверхности поля с уклоном 20%	(0-20 000) мм (0-20) м
					Распределение клубней в ряду:	
					Коэффициент вариации CV (расчетный показатель)	-
					Расстояние посадки	(0-20 000) мм (0-20) м
					Погрешность посадки (расчетный показатель)	-
					Число пропусков клубней	(0-1000)
					Число двойников клубней	(0-1000)
297.	ГОСТ ИСО 5691, п. 5.3.2, р. 4				Погрешность высаживания (расчетный показатель)	-
					Масса	(0-15 000) кг
					Число пропусков клубней на сотню лунок	(0-100) %
					Число двойников клубней на сотню лунок	(0-100) %
					298.	ГОСТ ИСО 5691, п. 5.4, р. 4
Степень прорастания ростков	Небольшое прорастание/ среднее прорастание/ сильное прорастание					
Длина ростка	(0-300) мм					
299.	ГОСТ ИСО 14269-2, р. 4-7	Координаты точек измерения:				
		x	(0-20 000) мм			
		y	(0-20 000) мм			
		z	(0-20 000) мм			
		Температура окружающего воздуха	(минус 50- плюс 75) °С			
		Герметичность кабины оператора:				
		Давление на рабочем месте оператора	(75 000- 130 000) Па (75-130) кПа			
		Перепад давления	(0-55) кПа (0-55 000) Па			
			Избыточное давление в кабине оператора	(0-55 000) Па		
		Температура воздуха по сухому термометру	(минус 50- плюс 75) °С			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИСО 14269-2, п. 4-7	Машины сельскохозяйственные			Температура воздуха по мокрому термометру	(минус 50- плюс 75) °С
					Скорость воздуха	(0-50) м/с
					Подача свежего отфильтрованного воздуха	(0-100) м³/ч
					Эффективность фильтра	(0-100) %
					Температура на рабочем месте оператора	(минус 50- плюс 75) °С
					Среднее значение температуры на рабочем месте оператора по сухому термометру	(минус 50- плюс 75) °С
					Изменение минимальной температуры	(0-50) °С
					Временные интервалы	(0-60) с
				(0-60) мин		
				(0-99 999) ч		
					Среднее значение температуры воздуха по сухому термометру (расчетный показатель)	-
					Температура воздуха по сухому термометру	(минус 50- плюс 75) °С
					Сравнение с диаграммой температур рабочего места оператора	Совпадает/ не совпадает
300.	ГОСТ ИСО 14269-2, п. 8				Испытания системы кондиционирования:	
					Обеспечение системой кондиционирования воздуха снижения температуры на рабочем месте оператора	Обеспечивает/ не обеспечивает снижение температуры на рабочем месте оператора до зоны комфорта
						Обеспечивает/ не обеспечивает снижение температуры на рабочем месте оператора не менее чем на 11 °С ниже температуры окружающей среды в интервале температур от 38 °С до наибольшего значения температуры окружающей среды, при которой машина предназначена для эксплуатации

1	2	3	4	5	6	7
301.	ГОСТ ИСО 14269-2, п. 9	Машины сельскохозяйственны			Испытания системы отопления: Обеспечение системой отопления повышения температуры на рабочем месте оператора	Обеспечивает/ не обеспечивает повышение температуры на рабочем месте оператора до зоны комфорта Обеспечивает/ не обеспечивает повышение температуры на рабочем месте оператора не менее чем на 36 °С выше температуры окружающей среды в интервале температур от нижнего значения температуры окружающей среды, при которой машина предназначена для эксплуатации, до минус 12 °С
302.	ГОСТ ИСО 14269-2, п. 10				Испытания системы вентиляции: Соответствие минимальных характеристик системы вентиляции	Соответствуют/ не соответствуют
303.	ГОСТ Р ИСО 5353, п. 5.3				Контрольная точка сиденья (SIP) Координаты контрольной точки сиденья (SIP) от фиксированной точки сиденья: x y z	-   (0-20 000) мм (0-20 000) мм (0-20 000) мм
304.	ГОСТ ИСО 14269-5, п. 4-7				Напряжение на выводах электродвигателя вентилятора Температура окружающей среды Барометрическое давление окружающей среды Скорость ветра Давление на рабочем месте оператора	(0-600) В (минус 50- плюс 70) °С (75-130) кПа (0,75-1,3) бар (0-50) м/с (75 000- 130 000) Па (75-130) кПа
305.	ГОСТ ИСО 14269-4, п. 4				Увеличение массы Эффективность фильтра	(0-600) кг (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7	
306.	ГОСТ ИСО 14269-3, п. 4-7	Машины сельскохозяйственные			Поверхностная плотность потока излучения	(0-10 000) Вт/м <sup>2</sup>	
					Временные интервалы	(0-60) с	
						(0-60) мин (0-99 999) ч	
307.	ГОСТ ЕН 708, п. 4.1, п. 5				Соответствие мер по предотвращению опасностей	Соответствуют/ не соответствуют	
						Подтверждено/ не подтверждено	
308.	ГОСТ ЕН 708, п. 4.2.1, п. 5				Оснащенность неподвижными защитными ограждениями доступных движущихся частей трансмиссии	Наличие/ отсутствие неподвижных защитных ограждений доступных движущихся частей трансмиссии	
						Соответствие защитных ограждений	Соответствуют/ не соответствуют
							Подтверждено/ не подтверждено
						Частый доступ к движущимся частям	Предусмотрен/ не предусмотрен
						Оснащенность защитными ограждениями, для открывания которых требуется применение инструмента	Наличие/ отсутствие защитных ограждений, для открывания которых требуется применение инструмента
							Открытие и закрытие защитных ограждений, постоянно установленных на машине
Наличие/ отсутствие автоматического закрывания защитных ограждений							
Наличие/ отсутствие фиксации закрытых защитных ограждений без применения инструмента							
Оснащенность защитными ограждениями с блокировкой	Наличие/ отсутствие защитных ограждений с блокировкой						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ЕН 708, п. 4.2.1, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Соответствие защитных ограждений с блокировкой	Соответствуют/ не соответствуют Подтверждено/ не подтверждено
					Оснащенность подвижными защитными ограждениями с фиксацией после закрытия, предотвращающими их открывание до прекращения опасного движения частей	Наличие/ отсутствие подвижных защитных ограждений с фиксацией после закрытия, предотвращающий их открывание до прекращения опасного движения частей
309.	ГОСТ ЕН 708, п. 4.2.2, 4.2.2.1, р. 5				Соприкосновение с рабочими органами машины спереди, сзади, с обеих сторон и сверху	Исключено/ не исключено конструкцией Исключено/ не исключено защитой
					Высота расположения защитного ограждения доступного открытого пространства от нижней траектории движения рабочего органа	(0-1000) мм
					Расстояние по горизонтали от траектории движения рабочего органа до защитного ограждения доступного открытого пространства	(0-1000) мм
					Защита сверху области между барьерами	Полностью/ не полностью обеспечена
					Область над рабочими органами машины	Закрыта/ не закрыта защитным ограждением выше/ниже/до внешних точек траектории движения рабочих органов
					Область между барьерами и верхним краем защитного ограждения	Закрыта/ не закрыта защитным ограждением так, что шарообразный испытательный образец не может проходить сквозь эту область
					Защита области между барьерами и верхним краем защитного ограждения	Обеспечена защитным ограждением/частями машины/ комбинацией защитных ограждений и частей машины

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ЕН 708, п. 4.2.2, 4.2.2.1, п. 5	Машины сельскохозяйственные			Защитные ограждения боковых частей рабочих органов в рабочем положении	Наличие/ отсутствие
					Оснащение заднего защитного ограждения шарнирами	Наличие/ отсутствие
					Расстояние	(0-1000) мм
					Способность выдерживать нагрузку, направленную вертикально вниз	Обеспечена/ не обеспечена
						Наличие/ отсутствие касания движущихся частей
						Наличие/ отсутствие поломок
						Наличие/ отсутствие трещин
						Наличие/ отсутствие видимых остаточных деформаций, влияющих на функцию защиты
					Способность выдерживать горизонтальную нагрузку	Обеспечена/ не обеспечена
						Наличие/ отсутствие касания движущихся частей
Наличие/ отсутствие поломок						
Наличие/ отсутствие трещин						
Наличие/ отсутствие видимых остаточных деформаций, влияющих на функцию защиты						
310.	ГОСТ ЕН 708, п. 4.2.2, 4.2.2.2, п. 5				Монтаж рабочих органов	Наличие/ отсутствие подвижности заднего защитного ограждения
						Наличие/ отсутствие возможности снятия заднего защитного ограждения
					Части машины в качестве заднего защитного ограждения	Применяются/ не применяются

1	2	3	4	5	6	7
311.	ГОСТ ЕН 708, п. 4.2.2, 4.2.2.3, п. 5	Машины сельскохозяйственные			Возможность использования машины без дополнительного или комбинированного оборудования, служащего в качестве защитного ограждения	Предусмотрена/ не предусмотрена руководством по эксплуатации
					Возможность установки запасного защитного ограждения, поставляемого изготовителем	Предусмотрена/ не предусмотрена
312.	ГОСТ ЕН 708, п. 4.3, п. 5				Оснащенность механическим блокирующим устройством	Наличие/ отсутствие механического блокирующего устройства
					Опасность защемления и пореза при переводе машины гидравлическим блокирующим устройством из рабочего положения в транспортное и обратно	Наличие/ отсутствие опасности защемления
						Наличие/ отсутствие опасности пореза
					Усилие руки, необходимое для перемещения	(0-1000) Н
					Перемещение поднимающейся части машины	Механизировано/ не механизировано
					Оснащенность поднимающихся частей, приводимых в движение вручную, ручками	Наличие/ отсутствие ручек для приведения в движение поднимающихся вручную частей
					Количество ручек	(0-10)
					Расстояние от ручек до ближайшего шарнира	(0-50 000) мм
						(0-50) м
					Использование в качестве ручек деталей машины	Используются/ не используются
					Обозначение деталей машины, служащих в качестве ручек	Наличие/ отсутствие четкого обозначения деталей машины, служащих в качестве ручек
					Устройство управления с автоматическим возвратом исполнительных органов в исходное положение	Предусмотрено/ не предусмотрено
					Расположение устройства управления с автоматическим возвратом исполнительных органов в исходное положение	Наличие/ отсутствие расположения вне зоны подъема
						В зоне подъема/ вне зоны подъема

1	2	3	4	5	6	7
313.	ГОСТ ЕН 708, п. 4.4, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Установка рабочей глубины обработки почвы	Наличие/ отсутствие установки оператором с помощью механизма регулирования на машине и доступно/ не доступно для стоящего на земле оператора
						Наличие/ отсутствие установки оператором на тракторе и доступно/ не доступно только с рабочего места оператора
					Для механизма регулирования, размещенного на машине:	
					Возможность установки рабочей глубины	Наличие/ отсутствие установки рабочей глубины только при остановленных рабочих органах
					Расстояние от наружных кромок	(0-1000) мм
					Установка рыхлителей почвы или аналогичного оборудования	Предусмотрена/ не предусмотрена конструкцией
					Размещение механизма регулирования	Размещен/ не размещен в заштрихованной зоне Размещен/ не размещен в недопустимой зоне
314.	ЕН 1553, прил. В				Прочность	Наличие/ отсутствие касания движущихся частей
						Наличие/ отсутствие поломок
						Наличие/ отсутствие трещин
						Наличие/ отсутствие видимых остаточных деформаций, влияющих на функцию защиты

1	2	3	4	5	6	7	
315.	ГОСТ ЕН 1553, прил. В	Машины сельскохозяйственные			Прочность	Наличие/ отсутствие касания движущихся частей	
316.	ГОСТ ЕН 908, п. 4.1, п. 5					Соответствие мер по предотвращению опасностей	Наличие/ отсутствие поломок
							Наличие/ отсутствие трещин
							Наличие/ отсутствие видимых остаточных деформаций, влияющих на функцию защиты
317.	ГОСТ ЕН 908, п. 4.2, п. 5				Соответствие мер по предотвращению опасностей	Соответствуют/ не соответствуют	
						Подтверждено/ не подтверждено	
						Высота расположения устройств регулирования импульсного дальнеструйного дождевального аппарата над почвой или над платформой с системой доступа	(0-20 000) мм
							(0-20) м
						Высота расположения импульсных дальнеструйных дождевальных аппаратов над землей или платформой	(0-20 000) мм
							(0-20) м
Зона поворота (угловой размер зоны поворота)	(0-360)°						
Оснащенность защитным устройством, обеспечивающим безопасное расстояние	Наличие/ отсутствие защитного устройства, обеспечивающего безопасное расстояние						
318.	ГОСТ ЕН 908, п. 4.3, п. 5	Соответствие мер по предотвращению опасностей	Скорость наматывания шланга	(0-10) м/с			
			Скорость разматывания шланга	(0-10) м/с			
			Защита мест заземления и пореза неподвижными защитными устройствами	Наличие/ отсутствие защиты неподвижными защитными устройствами			
			Защита мест заземления и пореза рамой машины	Наличие/ отсутствие защиты рамой машины			
			Соответствие неподвижных защитных устройств	Соответствуют/ не соответствуют			
				Подтверждено/ не подтверждено			
			Расстояние	(0-100 000) мм			
				(0-100) м			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ЕН 908, п. 4.3, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Доступ к приводу направляющей системы	Предотвращается/ не предотвращается защитными устройствами
					Соответствие защитных устройств предотвращения доступа к приводу направляющей системы	Соответствуют/ не соответствуют Подтверждено/ не подтверждено
319.	ГОСТ ЕН 908, п. 4.4, р. 5				Места защемления или пореза между барабаном и корпусом машины при вращении барабана	Образуются/ не образуются при вращении барабана
					Защита мест защемления или пореза между барабаном и корпусом машины при вращении барабана	Наличие/ отсутствие защитного устройства Наличие/ отсутствие сплошной боковой стенки без выступов с соединительным патрубком между осью барабана и шлангом
					Оснащенность устройством, снимающим нагрузку со шланга перед изменением скорости	Наличие/ отсутствие устройства, снимающего нагрузку со шланга перед изменением скорости
					Оснащенность устройством, позволяющим изменять оператору скорость под нагрузкой	Наличие/ отсутствие устройства, позволяющего изменять оператору скорость под нагрузкой
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
					Соответствие защитных устройств	Соответствуют/ не соответствуют Подтверждено/ не подтверждено
320.	ГОСТ ЕН 908, п. 4.5, р. 5				Детали, необходимые для обеспечения устойчивости, как составная часть машины	Являются/ не являются составной частью машины
					Соответствие деталей, необходимых для обеспечения устойчивости	Соответствуют/ не соответствуют Подтверждено/ не подтверждено
					Устойчивость	Сохраняется/ не сохраняется
					Расстояние до слива воды	(0-100 000) мм (0-100) м

1	2	3	4	5	6	7
321.	ГОСТ ЕН 908, п. 4.6, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Фиксация поворотной платформы	Наличие/ отсутствие фиксации поворотной платформы в транспортном положении
						Наличие/ отсутствие фиксации поворотной платформы в рабочем положении
					Смещение центра тяжести от оси вращения при наполненном водой шланге	(0-1000) мм
					Поворот командным устройством с автоматическим возвратом в исходное положение	Наличие/ отсутствие осуществления поворота командным устройством с автоматическим возвратом в исходное положение
					Расположение командного устройства	Наличие/ отсутствие расположения командного устройства вне зоны поворота
322.	ГОСТ ЕН 908, п. 4.7, р. 5				Оснащенность устройствами, предотвращающими внезапное опускание при разрыве трубопроводов	Наличие/ отсутствие устройств, предотвращающих внезапное опускание при разрыве трубопроводов
					Обеспечение скорости опускания при разрыве трубопроводов	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Скорость опускания	(0-10) м/с
323.	ГОСТ ЕН 908, п. 4.8, р. 5				Специальное место для хранения инструмента и принадлежностей на машине	Предусмотрено/ не предусмотрено
324.	ГОСТ ЕН 908, п. 4.9, р. 5				Оснащенность устройствами для закрепления шланга при транспортировании	Наличие/ отсутствие устройства для закрепления шланга при транспортировании на барабане
						Наличие/ отсутствие устройства для закрепления шланга при транспортировании на машине

1	2	3	4	5	6	7
325.	ГОСТ EN 12525, п. 4.2.1, п. 5	Машины сельскохозяйственные			Опорные устройства для сохранения устойчивого положения снятой стрелы при хранении на земле	Предусмотрены/ не предусмотрены
					Способность удерживать стрелу и самый тяжелый рабочий орган	Наличие/ отсутствие опрокидывания при приложении нагрузки в любом направлении
						Наличие/ отсутствие сохранения устойчивости
					Площадь опорной поверхности	(0-10 <sup>10</sup> ) мм <sup>2</sup>
					Давление на грунт	(0-100 000) кПа
					Оснащенность опорных устройств устройствами фиксации для предотвращения непреднамеренного опускания стрелы и возникновения опасностей затягивания или захвата, создаваемых опорными устройствами	Наличие/ отсутствие устройств фиксации для предотвращения непреднамеренного опускания стрелы и возникновения опасностей затягивания или захвата, создаваемых опорными устройствами
					Использование опорных устройств	Наличие/ отсутствие использования каждый раз при снятии стрелы
					Размещение опорных устройств	Наличие/ отсутствие крепления к стреле
						Наличие/ отсутствие размещения на тракторе отдельно
					Установка и регулировка опорных устройств	Наличие/ отсутствие возможности осуществления установки оператором, стоящим на земле рядом со стрелой/ находящимся на рабочем месте
						Наличие/ отсутствие возможности осуществления регулирования по высоте оператором, стоящим на земле рядом со стрелой/ находящимся на рабочем месте

1	2	3	4	5	6	7
326.	ГОСТ EN 12525, п. 4.2.2, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Устойчивость стрелы	Наличие/ отсутствие опрокидывания при приложении нагрузки в любом направлении
327.	ГОСТ EN 12525, п. 4.3.1, р. 5				Точное определение изготовителем типа и грузоподъемности сменных рабочих органов, которые могут устанавливаться на стрелу и безопасно функционировать	Наличие/ отсутствие точного определения изготовителем типа и грузоподъемности сменных рабочих органов, которые могут устанавливаться на стрелу и безопасно функционировать
328.	ГОСТ EN 12525, п. 4.3.2, р. 5				Монтаж и демонтаж рабочих органов	Наличие/ отсутствие возможности проведения монтажа одним оператором
						Наличие/ отсутствие возможности проведения монтажа одним оператором
329.	ГОСТ EN 12525, п. 4.3.3, р. 5	Способность устройства для фиксации рабочих органов удерживать рабочие органы на стреле при предусмотренных условиях работы в зафиксированном положении и сохранять это состояние	Наличие/ отсутствие способности у устройства для фиксации рабочих органов удерживать рабочие органы на стреле при предусмотренных условиях работы в зафиксированном положении			
		Самопроизвольное отсоединение рабочих органов при использовании или при отказе системы крепления рабочих органов	Наличие/ отсутствие возможности самопроизвольного отсоединения рабочих органов при использовании/ при отказе системы крепления рабочих органов			

1	2	3	4	5	6	7
330.	ГОСТ EN 12525, п. 4.4.1, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Соответствие гидросистемы и ее компонентов	Соответствуют/ не соответствуют
						Подтверждено/ не подтверждено
					Использование полной гидравлической мощности трактора или мощности, ограниченной предохранительным клапаном распределителя, поставляемым вместе с фронтальным погрузочным оборудованием	Наличие/ отсутствие использования полной гидравлической мощности трактора
						Наличие/ отсутствие использования мощности, ограниченной предохранительным клапаном распределителя, поставляемым вместе с фронтальным погрузочным оборудованием
331.	ГОСТ EN 12525, п. 4.4.2, р. 5				Способность трубопроводов, шлангов и других соединений выдерживать без разрушения давление, не менее чем в 4 раза превышающее номинальное давление гидросистемы трактора или фронтального погрузочного оборудования	Выдерживает/ не выдерживает
						Наличие/ отсутствие разрушений
332.	ГОСТ EN 12525, п. 4.4.3, р. 5				Оснащенность защитными устройствами рукавов, работающих под давлением 5 МПа и более и/или при температуре 50 °С и выше, которые расположены не далее 1 м от оператора, находящегося в нормальном рабочем положении	Наличие/ отсутствие защитных устройств
					Расстояние	(0-20 000) мм (0-20) м
333.	ГОСТ EN 12525, п. 4.4.4, р. 5, прил. Е				Физическая возможность любого неправильного соединения	Исключена/ не исключена
					Четкая идентификация соединений посредством маркировки	Обеспечена/ не обеспечена
333.	ГОСТ EN 12525, п. 4.4.4, р. 5, прил. Е				Оснащенность цилиндров гидравлической системы устройством для ограничения скорости опускания стрелы	Наличие/ отсутствие устройств ограничения скорости опускания стрелы

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12525, п. 4.4.4, р. 5, прил. Е	Машины сельскохозяйственные			Соответствие устройств ограничения скорости опускания стрелы	Соответствуют/ не соответствуют
						Подтверждено/ не подтверждено
					Функционирование устройства ограничения скорости опускания стрелы в случае выхода из строя источника питания цепи управления	Функционирует/ не функционирует
					Возможность включения/выключения или (де)активации устройства для ограничения скорости опускания стрелы с рабочего места оператора	Обеспечена/ не обеспечена
					Возможность включения или активации устройства для ограничения скорости опускания стрелы оператором, находящимся на земле, но не рядом с грузом	Обеспечена/ не обеспечена
					Непреднамеренное приведение в действие оператором органов ручного управления, выключающих или деактивирующих устройство для ограничения скорости опускания стрелы	Исключено/ не исключено
					Показания и видимость с рабочего места оператора и с погрузочной зоны	Наличие/ отсутствие четких показаний
					состояния устройства для ограничения скорости опускания стрелы	Наличие/ отсутствие хорошей видимости
					Разъяснен правильный порядок использования устройства для ограничения скорости опускания стрелы, включая предупреждения	Разъяснен/ не разъяснен в руководстве по эксплуатации

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12525, п. 4.4.4, р. 5, прил. Е	Машины сельскохозяйственные			Предупреждение	Наличие/ отсутствие предупреждения, что при подъеме груза, при котором требуется присутствие персонала рядом с грузом, когда фронтальное погрузочное оборудование находится в поднятом положении, устройство для ограничения скорости опускания стрелы должно быть включено (активировано)
					Выполнение в соответствии с информацией о применении фронтального погрузочного оборудования подъема груза, не требующего присутствия персонала рядом с грузом, когда фронтальное погрузочное оборудование находится в поднятом положении	Выполняется/ не выполняется
334.	ГОСТ EN 12525, п. 4.5, р. 5				Применение органов управления с автоматическим возвратом в исходное положение для управления движением стрелы и рабочими органами	Наличие/ отсутствие органов управления с автоматическим возвратом в исходное положение
					Доступность и идентификация органов управления	Доступны/ не доступны Идентифицированы/ не идентифицированы
					Маркировка на органах управления или рядом с ними	Наличие/ отсутствие маркировки на органах управления
						Наличие/ отсутствие маркировки рядом с органами управления
					Соответствие маркировки	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12525, п. 4.5, п. 5	Машины сельскохозяйственные			Предотвращение непреднамеренного приведения в действие органов управления фронтальным погрузочным оборудованием	Наличие/ отсутствие принудительного отключения органов управления от источника гидропитания таким образом, что возможность их использования исключена Наличие/ отсутствие блокировки органов управления, исключающей возможность приведения их в действие Наличие/ отсутствие компоновки/ конструкции, исключающей непреднамеренного приведения в действие органов управления
					Предоставление изготовителем фронтального погрузочного оборудования информации об использовании органов управления трактора для управления фронтальным погрузочным оборудованием	Наличие/ отсутствие предоставления изготовителем информации
335.	ГОСТ EN 12525, п. 4.6, п. 5				Возможность предотвращения непреднамеренного опускания стрелы	Обеспечена/ не обеспечена
					Оснащенность механическими опорами или гидравлическими блокирующими устройствами	Наличие/ отсутствие механических опор Наличие/ отсутствие гидравлических блокирующих устройств
					Приведение в действие механических опор или гидравлических блокирующих устройств оператором, находящимся за пределами зоны, досягаемой движущейся стрелой или рабочими органами	Предусмотрено/ не предусмотрено
					Обозначение расположения и функционирования на фронтальном погрузочном оборудовании опор	Наличие/ отсутствие обозначений

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12525, п. 4.6, п. 5	Машины сельскохозяйственные			Расположение гидравлических блокирующих устройств	Располагаются/ не располагаются на гидроцилиндрах Располагаются/ не располагаются на линиях питания гидроцилиндров
					Способность выдерживать нагрузку, в 1,5 раза превышающую нагрузку, создаваемую стрелой с учетом массы самого тяжелого рабочего органа	Подтверждена/ не подтверждена Наличие/ отсутствие Способны/ не способны
					Возможность размещения и снятия стрелы и сменных рабочих органов одним оператором	Обеспечена/ не обеспечена
					Места строповки и расположение центра тяжести	Предусмотрены/ не предусмотрены Наличие/ отсутствие маркировки Наличие/ отсутствие четкой маркировки
336.	ГОСТ EN 12525, п. 5				Размеры:	
					Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°
					Контроль органов управления	Функционируют/ не функционируют Точное/ не точное позиционирование
337.	ГОСТ EN 12965, п. 5.1				Размеры:	
					Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°
338.	ГОСТ EN 12965, п. 5.1, 4.4				Возможность снятия защитного кожуха с карданного вала без использования инструмента	Наличие/ отсутствие Исключена/ не исключена
					Размер «С»	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7					
339.	ГОСТ EN 12965, п. 5.2	Машины сельскохозяйственные			Испытания воронок кожухов	Наличие/ отсутствие отверстий, приводящих к потере защиты вала					
						Наличие/ отсутствие деформаций, приводящих к потере защиты вала					
						Кожухи сломаны/ не сломаны					
						Наличие/ отсутствие трещин					
						Наличие/ отсутствие частичного разделения					
						Крутящий момент	(0-1500) Н×м				
						Частота вращения	(0-10 000) об/мин				
						Размеры:					
						Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м				
						Угловые размеры	(0-360)°				
						Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч				
						Количество циклов	(0-1000)				
					340.	ГОСТ EN 13118, п. 4.1, р. 5				Соответствие мер предотвращения опасностей	Соответствуют/ не соответствуют Подтверждено/ не подтверждено
										Соответствие машин	Соответствуют/ не соответствуют Подтверждено/ не подтверждено
341.	ГОСТ EN 13118, п. 4.2, р. 5									Пуск и останов движущихся частей	Наличие/ отсутствие возможности пуска/ останова движущихся частей только с рабочего места оператора
										Соответствие устройства аварийного останова	Соответствует/ не соответствует Подтверждено/ не подтверждено
					Доступность устройства аварийного останова	Наличие/ отсутствие доступности из любого рабочего места					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 13118, п. 4.2, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Соответствие доступа	Соответствует/ не соответствует Подтверждено/ не подтверждено
					Расположение пульта управления регулировкой подвижных частей	Обеспечен/ не обеспечен доступ с рабочего места оператора Наличие/ отсутствие защитного кожуха
					Управление опрокидывающимися или подъемно опрокидывающимися бункерами	Осуществляется/ не осуществляется с рабочего места оператора при помощи устройства с автоматическим возвратом в исходное положение
342.	ГОСТ EN 13118, п. 4.3, р. 5				Оснащенность звуковым предупреждающим сигналом	Наличие/ отсутствие звукового предупреждающего сигнала
					Соответствие звукового предупреждающего сигнала	Соответствует/ не соответствует Подтверждено/ не подтверждено
					Автоматическое включение звукового предупреждающего сигнала	Наличие/ отсутствие автоматического включения при движении задним ходом
					Оборудованность замкнутой системой видеонаблюдения, предоставляющей оператору полный задний обзор	Наличие/ отсутствие замкнутой системы видеонаблюдения, предоставляющей оператору полный задний обзор
343.	ГОСТ EN 13118, п. 4.4.1, р. 5				Возможность непреднамеренного контакта с режущими частями	Исключена/ не исключена Наличие/ отсутствие возможности непреднамеренного контакта
					Оборудованность сплошными защитными ограждениями	Наличие/ отсутствие сплошных защитных ограждений

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 13118, п. 4.4.1, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Устройства защиты спереди, сзади, с боковых сторон зон доступа	Барьер/ сплошное защитное ограждение/ совокупность барьера и сплошного защитного ограждения
					Высота	(0-1000) мм
					Расстояние	(0-20 000) мм (0-20) м
					Возможность складываться у барьеров в транспортном положении	Наличие/ отсутствие возможности складывания в транспортном положении
					Оснащенность блокирующими устройствами	Наличие/ отсутствие блокирующих устройств
					Возможность причинения вреда	Исключена/ не исключена
					Расположение сплошных защитных ограждений	Нижний край ограждения перекрывает/ не перекрывает траекторию движения режущей части не менее, чем на 3 мм
					Горизонтальная проекция устройств для защиты	Сплошная/ не сплошная
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
					344.	ГОСТ EN 13118, п. 4.4.2, р. 5
Оснащенность отверстий для выброса устройствами защиты	Наличие/ отсутствие устройств защиты отверстий для выброса -					
Устройства для защиты сверху	Состоят/ не состоят из сплошного защитного ограждения, перекрывающего внешние части конвейера не менее, чем на 150 мм					
Расстояние от нижней части верхнего ограждения до верхней границы ленты при использовании конвейера	Превышает/ не превышает 200 мм (0-1000) мм					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 13118, п. 4.4.2, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Устройства для защиты на внешних частях	Состоит/ не состоит из неподвижного защитного ограждения, нижняя часть которого перекрывает ось шнека на расстоянии не менее 50 мм
						Состоит/ не состоит из барьера, который перекрывает любую подвижную часть конвейера в горизонтальном направлении на расстоянии не менее 150 мм и в вертикальном направлении на расстояние не более 200 мм от верхней границы ленты конвейера
					Оснащенность отверстий для выброса подвижными защитными ограждениями	Наличие/ отсутствие подвижных защитных ограждений на отверстиях для выброса, которые полностью закрывают отверстие для выброса и автоматически возвращается в исходное положение, если нет технологического материала для выброса
345.	ГОСТ EN 13118, п. 4.5, р. 5				Остановка вращающихся частей приводного устройства для извлечения клубней	Наличие/ отсутствие остановки вращающихся частей устройства для извлечения клубней, когда это устройство находится в поднятом положении
346.	ГОСТ EN 13118, п. 4.6.1, р. 5				Защита мест входа и контактных точек лент в устройствах для очистки и перемещения	Наличие/ отсутствие защиты
					Защита от непреднамеренного контакта боковой части устройства для перемещения	Наличие/ отсутствие защиты

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 13118, п. 4.6.1, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Соответствие защиты	Соответствует/ не соответствует
						Подтверждено/ не подтверждено
347.	ГОСТ EN 13118, п. 4.6.2, р. 5					Защита от контакта с внешней и внутренней стенками вращающихся чистящих роликов и частей устройства для отделения ботвы, устройств для удаления комков почвы и камней
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
348.	ГОСТ EN 13118, п. 4.7, р. 5				Соответствие сортировочной платформы	Соответствует/ не соответствует
						Подтверждено/ не подтверждено
					Соответствие частей ограждений	Соответствуют/ не соответствуют
						Подтверждено/ не подтверждено
					Непреднамеренный контакт ног с движущимися частями колеса	Предотвращен/ не предотвращен

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 13118, п. 4.7, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Контакт частей ограждений, расположенных на одной линии с колесом, с колесом и любыми другими частями машины во время движения	Наличие/ отсутствие контакта
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
					Невозможность движения вниз или вверх во время движения	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Соответствие перил (поручней)	Соответствуют/ не соответствуют
						Подтверждено/ не подтверждено
					Оборудованность платформы двухсторонней связью	Оборудована/ не оборудована
					Оснащенность звуковым сигнальным устройством, привлекающим внимание во время пуска подвижных частей машины	Наличие/ отсутствие звукового сигнального устройства, привлекающего внимание во время пуска подвижных частей
					Автоматическое срабатывание звукового сигнального устройства	Наличие/ отсутствие автоматического срабатывания
349.	ГОСТ EN 13118, п. 4.8, р. 5				Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
					Использование механических опор при проведении технического обслуживания и ремонта под бункером, находящимся в поднятом положении	Используются/ не используются
					Устойчивость при пустом бункере	Сохраняется/ не сохраняется Теряется/ не теряется
350.	ГОСТ EN 13118, п. 4.9, р. 5				Возможность контроля процесса разгрузки с места оператора	Имеется/ не имеется
					Использование механических опор при проведении технического обслуживания и ремонта под устройствами разгрузки, находящимся в поднятом положении	Используются/ не используются
					Возможность устанавливать и убирать механические опоры, находясь вне опасной зоны	Имеется/ не имеется

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 13118, п. 4.9, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Оснащенность запирающим устройством	Наличие/ отсутствие запирающего устройства
351.	ГОСТ EN 13140, п. 4.1, р. 5				Соответствие мер для предотвращения опасностей	Соответствуют/ не соответствуют
						Подтверждены/ не подтверждены
	ГОСТ EN 13140, п. 4.2, р. 5				Соответствие машины	Соответствует/ не соответствует
						Подтверждено/ не подтверждено
352.	ГОСТ EN 13140, п. 4.3, р. 5				Пуск и останов движущихся частей	Наличие/ отсутствие возможности пуска/ останова только с места оператора
						Управление опрокидывающимся и подъемно-опрокидывающимся бункерами
353.	ГОСТ EN 13140, п. 4.3, р. 5				Оснащенность звуковым предупреждающим сигналом	Наличие/ отсутствие звукового предупреждающего сигнала
					Соответствие звукового предупреждающего сигнала	Соответствует/ не соответствует
						Подтверждено/ не подтверждено
		Автоматическое включение звукового предупреждающего сигнала	Наличие/ отсутствие автоматического включения при движении задним ходом			
		Оборудованность замкнутой системой видеонаблюдения, предоставляющей оператору полный задний обзор	Наличие/ отсутствие замкнутой системы видеонаблюдения, предоставляющей оператору полный задний обзор			
354.	ГОСТ EN 13140, п. 4.4.1, р. 5			Возможность непреднамеренного контакта с режущими частями	Исключена/ не исключена	
					Наличие/ отсутствие возможности непреднамеренного контакта	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 13140, п. 4.4.1, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Оборудованность сплошными защитными ограждениями	Наличие/ отсутствие сплошных защитных ограждений
					Устройства защиты спереди, сзади, с боковых сторон зон доступа	Барьер/ сплошное защитное ограждение/ совокупность барьера и сплошного защитного ограждения
					Высота	(0-1000) мм
					Расстояние	(0-20 000) мм (0-20) м
					Возможность складываться у барьеров в транспортном положении	Наличие/ отсутствие возможности складывания в транспортном положении
					Оснащенность блокирующими устройствами	Наличие/ отсутствие блокирующих устройств
					Возможность причинения вреда	Исключена/ не исключена
					Расположение сплошных защитных ограждений	Нижний край ограждения перекрывает/ не перекрывает траекторию движения режущей части не менее, чем на 3 мм
					Горизонтальная проекция устройств для защиты	Сплошная/ не сплошная
					355.	ГОСТ EN 13140, п. 4.4.2, р. 5
Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м					
Защита подвижных элементов конвейера (за исключением отверстий для выброса)	Наличие/ отсутствие защиты					
Оснащенность отверстий для выброса устройствами защиты	Наличие/ отсутствие устройств защиты отверстий для выброса					
Устройства для защиты сверху	Состоят/ не состоят из сплошного защитного ограждения, перекрывающего внешние части конвейера не менее, чем на 150 мм					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 13140, п. 4.4.2, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Расстояние от нижней части верхнего ограждения до верхней границы ленты при использовании конвейера	Превышает/ не превышает 200 мм (0-1000) мм
356.	ГОСТ EN 13140, п. 4.4.3, р. 5				Защита от непреднамеренного контакта с любыми возможными движущимися частями	Обеспечена/ не обеспечена устройствами защиты
					Проекция устройств защиты на горизонтальную плоскость	Наличие/ отсутствие непрерывной проекции
357.	ГОСТ EN 13140, п. 4.4.3.1, р. 5				Защита разбрасывателя с вертикальной осью	Обеспечивается/ не обеспечивается барьером Обеспечивается/ не обеспечивается сплошным защитным ограждением, которое перекрывает нижнюю часть разбрасывателя на расстояние не более 50 мм Обеспечивается/ не обеспечивается совокупностью барьера и сплошного защитного ограждения
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
358.	ГОСТ EN 13140, п. 4.4.3.2, р. 5				Защита разбрасывателя с горизонтальной осью	Обеспечивается/ не обеспечивается спереди барьером Обеспечивается/ не обеспечивается с других сторон сплошным защитным ограждением
					Оснащенность запирающим устройством	Наличие/ отсутствие запирающего устройства
					Опасность раздавливания или защемления	Исключены/ не исключены
					Управление складывающимися частями	Осуществляется/ не осуществляется с помощью силового привода
					Ручное усилие	(0-1000) Н

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 13140, п. 4.4.3.2, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Управление силовым приводом	Осуществляется/ не осуществляется с места оператора Осуществляется/ не осуществляется при помощи устройства с автоматическим возвратом в исходное положение
359.	ГОСТ EN 13140, п. 4.5, р. 5				Остановка вращающихся частей устройства для извлечения корнеплода	Наличие/ отсутствие остановки вращающихся частей приводного устройства для извлечения корнеплода когда это устройство находится в поднятом положении
360.	ГОСТ EN 13140, п. 4.6, р. 5				Защита от непреднамеренного контакта с вращающимися частями устройства для очистки	Обеспечена/ не обеспечена боковыми защитными ограждениями Обеспечена/ не обеспечена неподвижными частями машины
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
					Соответствие решетки	Соответствует/ не соответствует Подтверждено/ не подтверждено
					Высота	(0-100 000) мм (0-100) м
					Оборудованность сплошным ограждением сверху	Наличие/ отсутствие сплошного ограждения сверху
					Оснащенность устройств для очистки, работа которых может быть остановлена засорением	Наличие/ отсутствие устройства реверсирования, управляемого с места оператора Наличие/ отсутствие устройства, которое не допускает перезапуск устройства для очистки после засорения без вмешательства оператора

1	2	3	4	5	6	7
361.	ГОСТ EN 13140, п. 4.7, п. 5	Машины сельскохозяйственные			Оборудованность неподвижными защитными ограждениями	Наличие/ отсутствие неподвижных защитных ограждений
					Оборудованность неподвижными защитными ограждениями, открывающимися при помощи инструментов	Наличие/ отсутствие неподвижных защитных ограждений, открывающихся при помощи инструментов
						Остаются/ не остаются прикрепленными к машине когда открыты
						Запираются/ не запираются автоматически без использования инструмента
					Оснащенность устройств для перемещения	Наличие/ отсутствие подвижного защитного ограждения с блокировкой
						Наличие/ отсутствие подвижного защитного ограждения с устройством, предотвращающим открытие защитного ограждения во время движения частей
					Расстояние	(0-100 000) мм
						(0-100) м
362.	ГОСТ EN 13140, п. 4.8, п. 5				Расстояние	(0-100 000) мм
						(0-100) м
					Использование механических опор при проведении технического обслуживания и ремонта под бункером, находящимся в поднятом положении	Используются/ не используются
					Место размещения шнека	Защищено/ не защищено
					Устойчивость при пустом бункере	Сохраняется/ не сохраняется
						Теряется/ не теряется
363.	ГОСТ EN 13140, п. 4.9, п. 5				Возможность контроля процесса разгрузки с места оператора	Имеется/ не имеется

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ EN 13140, п. 4.9, п. 5	Машины сельскохозяйственные			Использование механических опор при проведении технического обслуживания и ремонта под устройствами разгрузки, находящимся в поднятом положении	Используются/ не используются	
						Возможность устанавливать и убирать механические опоры, находясь вне опасной зоны	Имеется/ не имеется
						Оснащенность запирающим устройством	Наличие/ отсутствие запирающего устройства
364.	ГОСТ EN 13140, п. 4.10, п. 5					Защита оператора при движении	Защищен/ не защищен
						Соответствие защиты оператора при движении	Соответствует/ не соответствует Подтверждено/ не подтверждено
365.	СТБ ISO 15077, п. 4, прил. А-С					Идентификация органа	Наличие/ отсутствие
						Цвет	Красный/ оранжевый/ желтый/ зеленый/ голубой/ синий/ фиолетовый
						Усилие	(0-1000) Н
						Перемещение	(0-1000) мм
366.	СТБ EN 707, п. 5					Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°	
					Функционирование органов управления	Функционируют/ не функционируют Корректное/ не корректное	
					Правильность расположения органов управления	Корректное/ не корректное Наличие/ отсутствие изменений рабочих положений Наличие/ отсутствие правильных изменений рабочих положений	
367.	СТБ EN 14017, п. 6.1				Устойчивость при стоянке и ручном транспортировании	Сохраняется/ не сохраняется вертикальное положение Сохраняется/ не сохраняется устойчивость	
368.	СТБ EN 14017, п. 6.2				Высота	(0-20 000) мм (0-20) м	
369.	СТБ EN 14017, п. 5				Линейные размеры	(0-100 000) мм	

1	2	3	4	5	6	7	
	СТБ EN 14017, р. 5	Машины сельскохозяйственные				(0-100) м	
					Угловые размеры	(0-360)°	
142322, РОССИЯ, Московская обл, Чеховский р-н, СП Баранцевское, п. Новый Быт (испытательный полигон)							
370.	ГОСТ 32571, п. 6.1	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним	28.30	8479	Управление дроссельной заслонкой	Наличие/ отсутствие	
			28.92	8701		Оснащено/ не оснащено	
			29.10	8702		Функционирует/ не функционирует	
				8703		Закрывается/ не закрывается автоматически	
				8704		Рулевое управление	Оборудовано/ не оборудовано
				8716			Обеспечивает/ не обеспечивает
							Уменьшает/ не уменьшает силу воздействия
							Допускает/ не допускает
							Допускает/ не допускает проверку критических элементов
							Блокируется/ не блокируется во время движения
						Движущиеся части	Остается/ не остается
							Предотвращают/ не предотвращают доступ
						Безопасные расстояния	Соответствуют/ не соответствуют
						Топливная и гидравлическая системы	Защищают/ не защищают
		Обеспечивают/ не обеспечивают					
		Выдерживают/ не выдерживают					
		Наличие/ отсутствие пластической деформации					
			Оборудованы/ не оборудованы				
			Обеспечивает/ не обеспечивает автоматически				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32571, п. 6.1	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Сиденье водителя и руль	Оборудованы/ не оборудованы
						Шире/ не шире
						Влияет/ не влияет
					Рукоятки пассажира	Обеспечивает/ не обеспечивает
						Оборудовано/ не оборудовано
						Позволяет/ не позволяет
						Наличие/ отсутствие поломок
					Механическая подвеска	Наличие/ отсутствие пластических деформаций
						Препятствуют/ не препятствуют
						Оборудовано/ не оборудовано
					Ход колеса	Позволяет/ не позволяет
						Обеспечиваются/ не обеспечиваются
					Управление силовым приводом	(0-1000) мм
						Наличие/ отсутствие
						Может/ не может воздействовать
						Левой ногой/ левой рукой
Исключена/ не исключена						
Индикатор нейтрали	Переводит/ не переводит					
	Находится/ не находится					
Индикатор заднего хода	Оснащены/ не оснащены					
	Включается/ не включается					
	Наличие/ отсутствие					
Блокировка электростартера	Видит/ не видит					
	Включен/ не включен					
Средства доступа на место водителя и к точкам обслуживания	Предусмотрена/ не предусмотрена					
	Препятствуют/ не препятствуют скольжению					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32571, п. 6.1	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Ножные органы управления	Наличие/ отсутствие
						Оснащено/ не оснащено
						Слева/ справа
						Спереди/ сзади
						Функционирует/ не функционирует
					Светотехническое оборудование	Имеет/ не имеет
						Оборудовано/ не оборудовано
						Управляются/ не управляются
					Освещенность	(0-2000) лк
					Требования к скоростным характеристикам ATV категории Y и категории T	Оборудовано/ не оборудовано
						Регулируемые/ не регулируемые
						Съемные/ не съемные
						Допускают/ не допускают
						Обеспечено/ не обеспечено
						Обеспечивает/ не обеспечивает
					Выключатель остановки двигателя	Наличие/ отсутствие
						На левой стороне/ не на левой стороне руля
						Управляется/ не управляется
						Требует/ не требует
						Оранжевый/ не оранжевый
						Красный/ не красный
Радиус скругления	(0-25) мм					
Ручное управление сцеплением	Наличие/ отсутствие					
	Управляется/ не управляется					
	Сферические/ не сферические					
	Меньше/ не меньше 7 мм					
						Меньше/ не меньше 2 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32571, п. 6.1	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			<p>Несанкционированное использование</p> <p>Кронштейн флажштока</p> <p>Опасности, связанные с электрооборудованием</p> <p>Опасности, связанные с материалами и веществами</p> <p>Органы управления и индикаторы</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Оснащено/ не оснащено</p> <p>Слева/ справа</p> <p>Спереди/ сзади</p> <p>Функционирует/ не функционирует</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Сзади/ не сзади</p> <p>Достаточная/ не достаточная мощность</p> <p>Установлены/ не установлены</p> <p>Имеет/ не имеет</p> <p>Защищены/ не защищены от износа</p> <p>Защищено/ не защищено</p> <p>Надежно/ не надежно</p> <p>Находятся/ не находятся</p> <p>Обеспечен/ не обеспечен</p> <p>Легкосъемные/ не легкосъемные</p> <p>Покрыты/ не покрыты</p> <p>Обозначено/ не обозначено</p> <p>Обеспечена/ не обеспечена</p> <p>Наличие/ отсутствие возможности выброса электролита</p> <p>Обеспечено/ не обеспечено</p> <p>Содержит/ не содержит</p> <p>Герметична/ не герметична</p> <p>Направлен/ не направлен</p> <p>Доступны/ не доступны</p> <p>Четко указаны/ не четко указаны</p> <p>Указаны/ не указаны</p> <p>Четко объяснены/ не четко объяснены</p> <p>Объяснены/ не объяснены</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Четко выделена/ не четко выделена</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32571, п. 6.1	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Места хранения	Оборудованы/ не оборудованы Сохраняют/ не сохраняют
371.	ГОСТ 32571, п. 6.2				Проверка окончательной сборки	Имеет/ не имеет Дается/ не дается Обеспечивает/ не обеспечивает Представлена/ не представлена
372.	ГОСТ 32571, прил. В, С				Тормозные устройства:	
				Две рабочие тормозные системы с независимым управлением и приводом		Наличие/ отсутствие
				Тормозная система, воздействующая, по крайней мере, на передние колеса		Наличие/ отсутствие
				Тормозная система, воздействующая, по крайней мере, на задние колеса		Наличие/ отсутствие
				Одновременное создание тормозного усилия двумя рабочими тормозными системами		Наличие/ отсутствие
				Влияние при выходе из строя одной рабочей тормозной системы на другую		Наличие/ отсутствие
				Активация органов управления двумя тормозными системами рукой водителя на руле		Наличие/ отсутствие
				Активация органов управления двумя тормозными системами правой ногой водителя		Наличие/ отсутствие
				Стояночный тормоз/ парковочный механизм, способный удерживать ATV без постоянного воздействия на орган управления		Наличие/ отсутствие
				Блокировка рабочих частей стояночной тормозной системы механическим путем		Наличие/ отсутствие
				Расположение органов управления в месте, доступном водителю в его нормальном рабочем положении		Наличие/ отсутствие
				Максимальная скорость		(0-300) км/ч (0-83,3) м/с
				Рабочие тормоза:		
				Усилie		(0-1000) Н

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32571, прил. В, С	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Замедление	(0-10) м/с <sup>2</sup>
					Путь остановки	(0-100) м
					Независимо управляемые передние тормоза	Наличие/ отсутствие
					Независимо управляемые задние тормоза	Наличие/ отсутствие
					Одновременно управляемые передние и задние тормоза	Наличие/ отсутствие
					Стояночные тормоза:	
					Неподвижность в направлении подъема	Наличие/ отсутствие
					Неподвижность в направлении спуска	Наличие/ отсутствие
373.	ГОСТ 32571, прил. D				Острые кромки (руль)	Соответствует/ не соответствует
						Наличие/ отсутствие фиксации рукояток с помощью защелок/ фиксаторов
						Наличие/ отсутствие сопротивления сдвигающей силе
						Наличие/ отсутствие радиусов скругления менее 3,2 мм на элементах, с которыми может войти в контакт сферический пробник диаметром 165 мм
						Наличие/ отсутствие элемента обивки на перекладине руля
374.	ГОСТ 32571, прил. E				Область ног водителя:	
					Возможность контакта обуви ноги водителя с поверхностью дороги впереди задней шины	Наличие/ отсутствие
					Возможность контакта обуви ноги водителя с поверхностью дороги позади передней шины	Наличие/ отсутствие
					Возможность касания поверхности дороги водителем в нормальном положении	Наличие/ отсутствие
					Возможность касания поверхности дороги пассажиром в нормальном положении	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32571, прил. Е	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Возможность касания задних колес водителем в нормальном положении	Наличие/ отсутствие
					Возможность касания задних колес пассажиром в нормальном положении	Наличие/ отсутствие
					Площадка для ног/ другие конструктивные элементы	Наличие/ отсутствие
					Расположение конца пробника в пределах зоны	Наличие/ отсутствие
					Выход пробника за пределы зоны настолько, чтобы касаться земли при приложении нагрузки 445 Н	Наличие/ отсутствие
					Выход пробника за пределы зоны настолько, чтобы касаться задней шины при приложении нагрузки 90 Н	Наличие/ отсутствие
					Подножки	Наличие/ отсутствие
					Пластические деформации структуры	Наличие/ отсутствие
					Продольное расстояние между центральными точками подножки водителя и пассажира	(0-1000) мм
					Горячие поверхности:	
375.	ГОСТ 32571, прил. G			Предупреждения в руководстве по эксплуатации об опасности ожога при прикосновении к тормозным механизмам после длительного использования транспортного средства	Наличие/ отсутствие	
				Температура	(минус 70- 1500) °С	
376.	ГОСТ 32571, прил. Н			Шум:		
				Уровень звукового давления, действующего на ухо водителя	(0-140) дБ(А)	
				Звуковое давление, действующее на ухо водителя	(0-140) дБ(А)	
				Уровень звукового давления на поверхность, охватывающую транспортное средство	(0-140) дБ(А)	
				Уровень звуковой мощности	(0-140) дБ(А)	
377.	ГОСТ 32571, прил. I			Вибрационные опасности	Наличие/ отсутствие	
				Эффективное взвешенное по частоте ускорение	(0-1000) м/с <sup>2</sup>	
				Среднеквадратичное значение виброускорения	(0-1000) м/с <sup>2</sup>	
378.	ГОСТ Р 50943, п. 4.1			Эффективность тормозных систем	Обеспечивается/ не обеспечивается	

1	2	3	4	5	6	7
379.	ГОСТ Р 50943, п. 4.2	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Содержание оксида углерода (СО)	(0-25) %
					Дымность отработавших газов в режиме свободного ускорения	(0-15) м <sup>-1</sup>
380.	ГОСТ Р 50943, п. 4.3				Уровень звукового давления внешнего шума	(0-140) дБ(А)
					Уровень звукового давления шума в районе головы водителя	(0-140) дБ(А)
381.	ГОСТ Р 50943, п. 4.7				Степень безопасности выпускной системы в отношении гашения искр	Обеспечивается/ не обеспечивается
382.	ГОСТ Р 50943, п. 4.8				Параметры воздушного объема	Обеспечиваются/ не обеспечиваются
383.	ГОСТ Р 50943, п. 4.11.6				Уровень звука звукового сигнала	(0-140) дБ(А)
					Уровень звукового давления звукового сигнала	(0-140) дБ(А)
384.	ГОСТ Р 50943, п. 4.11.28				Усилие на органе управления	(0-1000) Н
385.	ГОСТ Р 50943, п. 4.11.30				Усилие приведения в действие органа управления устройства экстренной остановки двигателя	(0-100) Н
386.	ГОСТ Р 50943, п. 4.12				Обеспечение конструкцией травмобезопасности наружных выступов	Обеспечено/ не обеспечено
					Параметры воздушного объема	Обеспечиваются/ не обеспечиваются
					Соответствие точек крепления ремней безопасности водителя и пассажиров, сидящих лицом по ходу и против хода движения	Соответствуют/ не соответствуют
					Соответствие стекол	Обеспечено/ не обеспечено
		Радиуса кривизны внутреннего оборудования	Соответствуют/ не соответствуют			
		Расположение, углы видимости, функциональные электрические схемы и контрольные сигналы световых приборов	Соответствуют/ не соответствуют			
		Соответствие тягово- сцепного устройства	Соответствует/ не соответствует			
		Соответствие рабочей тормозной системы	Соответствует/ не соответствует			
		Соответствие стояночной тормозной системы	Соответствует/ не соответствует			
		Плавность хода	Обеспечена/ не обеспечена			
387.	ГОСТ 12.2.019, п. 3.17				Эффективность тормозных систем	Обеспечивается/ не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.019, п. 3.17	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Остановка и удержание на уклоне	Обеспечивается/ не обеспечивается
			Длина тормозного пути	(0-100) м		
			Непрямолинейность	(0-20) м		
388.	Правила ООН № 13, прил. 4		Эффективность тормозных систем	Обеспечивается/ не обеспечивается		
			Длина тормозного пути	(0-100) м		
			Среднее замедление	(0-1000) м/с <sup>2</sup>		
389.	ГОСТ Р ИСО 11512, п. 5-6		Эффективность тормозных систем	Обеспечивается/ не обеспечивается		
			Усилие при буксировании	(0-1000) кН		
390.	ГОСТ Р 52033, п. 6		Содержание оксида углерода (СО)	(0-25) %		
391.	ГОСТ Р 52160, п. 5		Дымность отработавших газов в режиме свободного ускорения	(0-15) м <sup>-1</sup>		
392.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.20		Степень безопасности выпускной системы в отношении гашения искр	Соответствует/ не соответствует		
393.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.11		Уровень звукового давления внешнего шума	(0-140) дБ(А)		
			Уровень звукового давления шума в районе головы водителя	(0-140) дБ(А)		
394.	ГОСТ Р 51206, п. 5.1.1, прил. Б		Концентрация оксида углерода (СО)	(0-10) мг/м <sup>3</sup>		
			Концентрация метана (СН <sub>4</sub> )	(0-150) мг/м <sup>3</sup>		
			Концентрация алифатических углеводородов предельного ряда (С <sub>2</sub> -С <sub>10</sub> )	(0-150) мг/м <sup>3</sup>		
			Концентрация диоксида азота (NO <sub>2</sub> )	(0-5) мг/м <sup>3</sup>		
			Концентрация оксида азота (NO)	(0-5) мг/м <sup>3</sup>		
			Концентрация формальдегида (СН <sub>2</sub> О)	(0-5) мг/м <sup>3</sup>		
395.	ГОСТ Р 52032, п.6, прил. Г		Обеспечение рабочих частот движения (количество) после предварительной работы по мокрой поверхности:			
		Количество частот	(0-100)			
		Время (временные интервалы)	(0-60) с			
			(0-60) мин			
			(0-99 999) ч			
		Частота	(0-200) циклов/мин			
		Сохранение эффективности работы системы при воздействии потока воздуха	Сохраняется/ не сохраняется			
		Скорость движения потоков воздуха	(0-160) км/ч			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52032, р.6, прил. Г	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Возврат щеток стеклоочистителя в исходное положение при выключении системы очистки органом управления	Наличие/ отсутствие возврата щеток стеклоочистителя в исходное положение при выключении системы очистки органом управления
					Принудительная остановка	Наличие/ отсутствие нормального функционирования системы после удержания в вертикальном положении в течении 15 секунд щетки стеклоочистителя при положении органа управления, соответствующего максимальной частоте работы.
					Обеспечение конструкцией и способом крепления щетки возможности отведения щетки от поверхности ветрового стекла для его ручной очистки	Наличие/ отсутствие возможности отведения щетки от поверхности лобового стекла
					Способность системы работать при сухом ветровом стекле	Наличие/ отсутствие способности функционировать
					Температура	(минус 70- плюс 1500) °С
					Способность системы омывания ветрового стекла выдерживать режим, когда форсунки заблокированы	Наличие/ отсутствие нормального функционирования системы после завершения испытаний
					Эксплуатационные качества системы	Наличие/ отсутствие ухудшения эксплуатационных качеств системы

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52032, п.6, прил. Г	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Подача жидкости	Наличие/ отсутствие подачи жидкости в количестве, достаточном для очистки 60% нормативной зоны А после 10 полных циклов автоматической работы стеклоочистителя при максимальной частоте
396.	ГОСТ 52746, п. 5.5				Эффективность рабочей тормозной системы	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Время срабатывания	Обеспечивается/ не обеспечивается
397.	ГОСТ 52746, п. 5.6				Эффективность стояночной тормозной системы	Обеспечивается/ не обеспечивается
398.	ГОСТ 4364, п. 5				Время срабатывания	(0-60) с
399.	ГОСТ 12.2.002.3, п. 2				Эффективность рабочей тормозной системы	Соответствует/ не соответствует Обеспечивается/ не обеспечивается
					Суммарная тормозная сила	(0-100) %
					Тормозной путь	(0-100 000) мм
400.	ГОСТ 12.2.002.3, п. 3				Эффективность стояночной тормозной системы	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Усилие	(0-1000) Н
					Эквивалентное продольное усилие	(0-1000) кН
					Высвобождающаяся сила	(0-1000) кН
					Высвобождающееся давление	(0-1,6) МПа
401.	Правила ООН № 122, п. 5-6, прил. 3-9				Оснащенность системой отопления	Наличие/ отсутствие системы отопления
					Качество воздуха	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Концентрация CO	(0-10 <sup>6</sup> ) млн <sup>-1</sup>
					Температура	(минус 70-плюс 1500) °С
					Выброс отработавших газов	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Концентрация CO	(0-25) %
					Концентрация NO <sub>x</sub>	(0-10 <sup>6</sup> ) млн <sup>-1</sup>
					Концентрация HC <sub>x</sub>	(0-10 <sup>6</sup> ) млн <sup>-1</sup>
					Контрольная единица «Бакарак»	(0-9)

1	2	3	4	5	6	7
	Правила ООН № 122, р. 5-6, прил. 3-9	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Герметичность	Наличие/ отсутствие признаков потери герметичности
402.	Правила ООН № 60, р. 5				Утечка	(0-100) дм <sup>3</sup> /ч
					Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов	Соответствует/ не соответствует
					Расположение	Наличие/ отсутствие возможность приведения в действие водителем органов управления со своего сиденья при вождении
						Наличие/ отсутствие видимости для водителя контрольных сигналов и обозначений со своего сиденья при вождении в дневное и ночное время
						Наличие/ отсутствие размещения идентификационных символов, контрольных сигналов и индикаторов на органах управления
						Наличие/ отсутствие доступности для водителя в качестве первичной функции соответствующего органа управления без перемещения рук водителя с соответствующих рукояток органов управления огнями аварийной сигнализации, фарами ближнего и дальнего света, указателями поворотов, дополнительным выключателем двигателя, звуковым предупредительным

1	2	3	4	5	6	7
	Правила ООН № 60, р. 5	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним				устройством, тормозами и сцеплением
					Идентификация	Наличие/ отсутствие идентификации органов управления, контрольных сигналов и индикаторов, ее содержание
					Подсветка	Наличие/ отсутствие подсветки органов управления, индикаторов и идентификационных символов Наличие/ отсутствие излучения света от контрольных сигналов в случае указания неисправности или указания состояния транспортного средства
					Цвет	Наличие/ отсутствие цветов рекомендованного цветового кода
					Общее пространство для указания многофункциональной информации	Наличие/ отсутствие использования общего пространства для отображения информации, поступающей из любого источника, ее содержание
					Маркировка	Наличие/ отсутствие маркировки
403.	Правила ООН № 46, р. 4, 15, прил. 6-8, 10-11				Регулировка	Наличие/ отсутствие регулировки
					Поле обзора:	
					Линейные размеры	(0-100 000) мм
					Угловые размеры	(0-360)°
					Радиус кривизны	(0-100 000) мм
404.	Правила ООН № 81, р. 4, 16				Маркировка	Наличие/ отсутствие маркировки
					Количество	(0-100)
					Расположение:	
					Линейные размеры	(0-100 000) мм

1	2	3	4	5	6	7
	Правила ООН № 81, п. 4, 16	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Угловые размеры	(0-360)°
					Регулировка	Наличие/ отсутствие возможности регулировки водителем со своего места
405.	Правила ООН № 26, п. 5-6, прил. 3				Травмобезопасность наружных выступов	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Радиус кривизны	(0-630) мм
					Твердость	(0-150) единиц А по Шору
					Выступ по отношению к вертикальной проекции наружной поверхности	(0-1000) мм
					Выступ	(0-1000) мм
					Зазор	(0-1000) мм
406.	Правила ООН № 61, п. 5-6, прил. 3-4				Травмобезопасность наружных выступов	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Радиус кривизны (для деталей, выступающих наружу более, чем на 5 мм)	(0-630) мм
				Способность утапливаться, отделяться, изгибаться (для деталей, выступающих относительно внешней поверхности более, чем на 10 мм)	Наличие/ отсутствие способности утапливаться, отделяться, изгибаться под действием силы 10 даН	
				Загнутость концов	Наличие/ отсутствие загнутости в направлении наружной поверхности кузова	
				Радиус кривизны обращенных наружу жестких поверхностей	(0-630) мм	
407.	Правила ООН № 21, п. 5, прил. 1, 4-7			Травмобезопасность внутреннего оборудования	Обеспечивается/ не обеспечивается	
				Зона удара головой (размеры):		
				Линейные размеры	(0-100 000) мм	
				Угловые размеры	(0-360)°	
				Положение точки «Н» (размеры):		
				Линейные размеры	(0-100 000) мм	
				Угловые размеры	(0-360)°	
				Фактический угол наклона туловища	(0-360)°	
				Испытания материалов, обладающих способностью рассеивать энергию:		
				Замедление/ ускорение	(0-1000g) м/с <sup>2</sup>	
				Время (временные интервалы)	(0-60) с	
					(0-60) мин	
					(0-99 999) ч	

1	2	3	4	5	6	7		
	Правила ООН № 21, р. 5, прил. 1, 4-7	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Выступы	(0-1000) мм		
					Усилие	(0-100) кН		
408.	ГОСТ Р 50944, п. 5.1					Эффективность рабочей тормозной системы	Обеспечивается/ не обеспечивается	
						Эффективность стояночной тормозной системы	Обеспечивается/ не обеспечивается	
							Обеспечивает/ не обеспечивает	неподвижность на уклоне 15° в течении 5 минут
							Обеспечивает/ не обеспечивает	неподвижность на уклоне 15° в течении более 5 минут
						Необычное функционирование	Наличие/ отсутствие заедания	
							Наличие/ отсутствие шума	
							Наличие/ отсутствие проскальзывания гусеницы	
						Неуправляемая реакция транспортного средства	Наличие/ отсутствие потери устойчивости	
					Наличие/ отсутствие переворачивания			
			Наличие/ отсутствие выхода из коридора шириной на 1,2 м больше ширины снегохода					
			Контрольный осмотр тормозных механизмов	Наличие/ отсутствие видимых повреждений деталей				
				Наличие/ отсутствие отслоений тормозных накладок				
				Наличие/ отсутствие растрескивания тормозных накладок				
				Замедление	(0-1000) м/с <sup>2</sup>			
				Тормозной путь	(0-100 000) мм			
				Начальная скорость торможения	(0-300) км/ч			
					(0-83,33) м/с			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50944, п. 5.1	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Промежуток времени до полной остановки	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч
409.	ГОСТ Р 50944, п. 5.2				Уровень звука	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)
410.	ГОСТ Р 50944, п. 5.3				Аварийный выключатель двигателя в качестве устройства блокировки самопроизвольного движения	Наличие/ отсутствие использования аварийного выключателя двигателя в качестве устройства блокировки самопроизвольного движения Наличие/ отсутствие легкой доступности для правой руки водителя без ее отрыва от рукоятки руля Наличие/ отсутствие срабатывания при однократном воздействии без удержания
					Проверка срабатывания устройства блокировки самопроизвольного движения	Обеспечивается/ не обеспечивается предотвращение запуска двигателя при любом положении регулятора мощности Обеспечивается/ не обеспечивается предотвращение передачи мощности от двигателя к гусенице при любом положении регулятора мощности
					Обеспечение автоматического отключения передачи мощности от двигателя к гусенице при любом положении регулятора мощности не позднее чем через 1 с после снятия усилия оператора с регулятора скорости без отрыва руки от рукоятки руля	Обеспечивается/ не обеспечивается Наличие/ отсутствие автоматического отключения передачи мощности от двигателя к гусенице

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50944, п. 5.3	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Время автоматического отключения передачи мощности после снятия усилия оператора с регулятора скорости без отрыва руки от рукоятки руля	(0-60) с Превышает/ не превышает 1 с
					Обеспечение автоматического отключения передачи мощности от двигателя к гусенице (гусеницам), когда водитель покидает транспортное средство	Обеспечивается/ не обеспечивается Наличие/ отсутствие автоматического отключения передачи мощности от двигателя к гусенице
411.	ГОСТ Р 50944, п. 5.6				Уровень токсичности отработавших газов (содержание оксида углерода (СО))	(0-100) % (в объемных долях) Наличие/ отсутствие превышения значения 4,5 % в объемных долях
412.	ГОСТ Р 52008, п. 5.1				Максимально достижимый предел скорости	(0-300) км/ч
				Дистанция	(0-50 000) мм (0-50) м	
413.	ГОСТ Р 52008, п. 5.2			Эффективность рабочей тормозной системы	Обеспечивается/ не обеспечивается	
				Скорость	(0-300) км/ч	
				Тормозной путь	(0-100 000) мм (0-100) м	
				Замедление	(0-500g) м/с <sup>2</sup> (0-5000) м/с <sup>2</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
414.	ГОСТ Р 52008, п. 5.3	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Способность стояночной тормозной системы удерживать мотовездеход в неподвижном состоянии на испытательной площадке в пределах сцепления шин с поверхностью площадки в течении 5 минут как в направлении подъема, так и в направлении спуска	Наличие/ отсутствие способности стояночной тормозной системы удерживать мотовездеход в неподвижном состоянии на испытательной площадке в пределах сцепления шин с поверхностью площадки в течении 5 минут в направлении подъема Наличие/ отсутствие способности стояночной тормозной системы удерживать мотовездеход в неподвижном состоянии на испытательной площадке в пределах сцепления шин с поверхностью площадки в течении 5 минут в направлении спуска
415.	ГОСТ Р 52008, прил. Б				Эффективность рабочей тормозной системы	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Скорость	(0-300) км/ч
					Тормозной путь	(0-100 000) мм (0-100) м
					Замедление	(0-500g) м/с <sup>2</sup> (0-5000) м/с <sup>2</sup>
					Усилие	(0-1000) Н
416.	ГОСТ Р 52008, п. 4.29				Уровень шума	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)
417.	ГОСТ Р 52008, п. 4.30				Выбросы вредных веществ с отработавшими газами двигателей	Наличие/ отсутствие превышения содержанием оксида углерода в выхлопных газах 4,5 % по объему Превышает/ не превышает 4,5 % по объему
					Содержание оксида углерода в выхлопных газах	(0-20) %

1	2	3	4	5	6	7
418.	Правила ООН № 9, прил. 3	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			Уровень шума	(0-140) дБ
419.	Правила ООН № 40, р. 5, прил. 5				Объемное содержание оксида углерода (CO)	(0-100) %
					Объемное содержание углекислого газа (CO <sub>2</sub> )	(0-100) %
420.	ГОСТ ИСО 11449, п. 8.1	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические	28.30.32 28.30.40 28.24.11 28.30.10 28.30.21	8432 8433 8467 8701	Испытания при отключении источников энергии	Наличие/ отсутствие вращения колес после опускания на твердое горизонтальное основание
421.	ГОСТ ИСО 11449, п. 8.2				Испытания при отключении ведущих колес	Наличие/ отсутствие перескакивания вертикальной ступеньки
						Наличие/ отсутствие вращения колес после отсоединения источника энергии
422.	ГОСТ ИСО 11449, п. 8.3				Надежность нанесения текста на табличках	Наличие/ отсутствие надежного нанесения текста на таблички
						Наличие/ отсутствие повреждения текста
423.	ГОСТ 32110, р. 4-7				Уровень звука	(0-140) дБ
						(0-140) дБ(А)
424.	ГОСТ 32110, р. 8				Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-
					Корректированный по А уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-
					Площадь измерительной поверхности (расчетный показатель)	-
		Радиус	(0-100) м			
			(0-100 000) мм			
425.	ГОСТ Р 50908, п. 4.1				Наличие ограждений опасных мест	Наличие/ отсутствие ограждений опасных мест
					Окраска ограждений опасных мест	Наличие/ отсутствие окраски ограждений опасных мест

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50908, п. 4.1	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Наличие зеркала заднего вида на тракторе	Наличие/ отсутствие зеркала заднего вида
					Наличие устройств крепления средств пожаротушения	Наличие/ отсутствие устройств крепления средств пожаротушения
					Наличие на тракторе поручней	Наличие/ отсутствие поручней
					Наличие на тракторе упоров для ног оператора	Наличие/ отсутствие упоров для ног оператора
					Наличие на тракторе дуги	Наличие/ отсутствие дуги
					Наличие на тракторе каркаса безопасности	Наличие/ отсутствие каркаса безопасности
					Наличие сиденья на тракторе	Наличие/ отсутствие сиденья
					Наличие места для размещения аптечки первой медицинской помощи	Наличие/ отсутствие места для размещения аптечки первой медицинской помощи
					Наличие средств отображения информации, символов, инструкционных табличек и схем	Наличие/ отсутствие средств отображения информации
						Наличие/ отсутствие средств отображения символов
						Наличие/ отсутствие инструкционных табличек
						Наличие/ отсутствие схем
					Видимость с рабочего места оператора объектов наблюдения	Наличие/ отсутствие видимости с рабочего места оператора объектов наблюдения
						Видимы/ не видимы
					Наличие средств освещения	Наличие/ отсутствие средств освещения
					Наличие крыльев	Наличие/ отсутствие крыльев
					Наличие защитных кожухов и ограждений	Наличие/ отсутствие защитных кожухов
						Наличие/ отсутствие ограждений

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50908, п. 4.1	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			<p>Наличие элементов, обеспечивающих электробезопасность</p> <p>Наличие устройств и мест зачаливания тракторов и мотоблоков, мест для установки домкратов, обеспечивающих безопасность при подъеме и перемещении тракторов и мотоблоков</p> <p>Высоту расположения заправочных горловин</p> <p>Наличие устройств, блокирующих запуск двигателя при включенной передаче, исключающих самопроизвольное включение (выключение) приводов рабочих органов и обеспечивающих фиксацию навесного устройства в транспортном положении</p>	<p>Наличие/ отсутствие элементов, обеспечивающих электробезопасность</p> <p>Наличие/ отсутствие устройств зачаливания</p> <p>Наличие/ отсутствие мест зачаливания</p> <p>Наличие/ отсутствие мест для установки домкратов</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/ отсутствие устройств, блокирующих запуск двигателя при включенной передаче</p> <p>Наличие/ отсутствие устройств, исключающих самопроизвольное включение/ выключение приводов рабочих органов</p> <p>Наличие/ отсутствие устройств, обеспечивающих фиксацию навесного устройства в транспортном положении</p>
426.	ГОСТ Р 50908, п. 4.2, 4.2.1				<p>Уровень звука внешнего шума</p> <p>Параметры вибрации на рабочем месте оператора:</p> <p>Среднеквадратическое значение скорости</p> <p>Среднеквадратическое значение ускорения</p> <p>Уровень скорости</p> <p>Среднее среднеквадратическое значение скорости (расчетный показатель)</p> <p>Среднее среднеквадратическое значение ускорения (расчетный показатель)</p>	<p>(0-140) дБ</p> <p>(0-140) дБ(А)</p> <p></p> <p>(0-100) м/с</p> <p>(0-1000) м/с<sup>2</sup></p> <p>(0-140) дБ</p> <p>-</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50908, п. 4.2, 4.2.1	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Средний уровень скорости (расчетный показатель)	-
					Параметры вибрации на органах управления:	
					Среднеквадратическое значение скорости	(0-100) м/с
					Среднеквадратическое значение ускорения	(0-1000) м/с <sup>2</sup>
					Уровень скорости	(0-140) дБ
					Среднее среднеквадратическое значение скорости (расчетный показатель)	-
					Среднее среднеквадратическое значение ускорения (расчетный показатель)	-
					Средний уровень скорости (расчетный показатель)	-
					Расположение, размеры и способ приведения в действие органов управления:	
					Линейная координата «X» центра рукоятки	(0-100) м (0-100 000) мм
					Линейная координата «Y» центра рукоятки	(0-100) м (0-100 000) мм
					Линейная координата «Z» центра рукоятки	(0-100) м (0-100 000) мм
					Линейная координата «X» центра опорной площадки педали	(0-100) м (0-100 000) мм
					Линейная координата «Y» центра опорной площадки педали	(0-100) м (0-100 000) мм
					Линейная координата «Z» центра опорной площадки педали	(0-100) м (0-100 000) мм
					Линейные размеры	(0-100) м (0-100 000) мм
					Угловые размеры	(0-360)°
					Радиальные размеры	(0-100) м (0-100 000) мм
					Люфт рулевого колеса	(0-360)° Наличие/ отсутствие
					Угол отклонения стрелки вправо	(0-360)°
					Угол отклонения стрелки влево	(0-360)°

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50908, п. 4.2, 4.2.1	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Силы сопротивления перемещению органов управления:	
					Сила сопротивления перемещению рулевого колеса	(0-1000) Н (0-100) Н×м
					Сила сопротивления перемещению рычагов или педалей механизма поворота	(0-1000) Н
					Сила сопротивления перемещению рычагов или педалей рабочих тормозов	(0-1000) Н
					Сила сопротивления перемещению рычагов или педалей стояночных тормозов	(0-1000) Н
					Сила сопротивления перемещению органов управления	(0-1000) Н (0-100) Н×м
					Среднее значение силы сопротивления перемещению рулевого колеса (расчетный показатель)	-
					Среднее значение силы сопротивления перемещению рычагов или педалей механизма поворота (расчетный показатель)	-
					Среднее значение силы сопротивления перемещению рычагов или педалей рабочих тормозов (расчетный показатель)	-
					Среднее значение силы сопротивления перемещению рычагов или педалей стояночных тормозов (расчетный показатель)	-
					Среднее значение силы сопротивления перемещению органов управления (расчетный показатель)	-
					Эффективность искрогашения выпускными системами двигателей внутреннего сгорания	(0-100) %
					Число искр, вылетевших из выпускной системы	(0-10 000)
427.	ГОСТ Р 50908, п. 4.2, 4.2.3				Эффективность тормозных систем:	
					Эффективность рабочей тормозной системы	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Суммарная тормозная сила	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50908, п. 4.2, 4.2.3	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Тормозной путь	(0-100 000) мм
					Эффективность стояночной тормозной системы	Соответствует/ не соответствует
						Обеспечивается/ не обеспечивается
					Усилие	(0-1000) Н
					Эквивалентное продольное усилие	(0-1000) кН
					Высвобождающаяся сила	(0-1000) кН
					Высвобождающееся давление	(0-1,6) МПа
428.	ГОСТ Р 50908, п. 4.2, 4.2.4				Уровень шума на рабочем месте оператора:	
					Уровень шума на рабочем месте оператора	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)
					Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)
					Максимальный уровень звука	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)
					Среднеарифметическое значение уровня звука (расчетный показатель)	-
					Среднеарифметическое значение уровней звукового давления (расчетный показатель)	-
				Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-	
429.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.12			Уровень звука внешнего шума	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)	
430.	ГОСТ 12.1.026, п. 3-6, прил.			Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)	
				Средний уровень звукового давления (расчетный показатель)	-	
				Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-	
				Площадь измерительной поверхности (расчетный показатель)	-	
431.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.13			Параметры вибрации на рабочем месте оператора:		
				Среднеквадратическое значение скорости	(0-100) м/с	
				Среднеквадратическое значение ускорения	(0-1000) м/с <sup>2</sup>	
				Уровень скорости	(0-140) дБ	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.13	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Среднее среднеквадратическое значение скорости (расчетный показатель)	-
					Среднее среднеквадратическое значение ускорения (расчетный показатель)	-
					Средний уровень скорости (расчетный показатель)	-
					Параметры вибрации на органах управления:	
					Среднеквадратическое значение скорости	(0-100) м/с
					Среднеквадратическое значение ускорения	(0-1000) м/с <sup>2</sup>
					Уровень скорости	(0-140) дБ
					Среднее среднеквадратическое значение скорости (расчетный показатель)	-
					Среднее среднеквадратическое значение ускорения (расчетный показатель)	-
					Средний уровень скорости (расчетный показатель)	-
432.	ГОСТ 16519, п. 5-8				Среднеквадратическое значение ускорения	(0-1000) м/с <sup>2</sup>
433.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.20				Эффективность искрогашения выпускными системами двигателей внутреннего сгорания	(0-100) %
					Число искр, вылетевших из выпускной системы	(0-10 000)
434.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.5				Люфт рулевого колеса	(0-360)° Наличие/ отсутствие
					Угол отклонения стрелки вправо	(0-360)°
					Угол отклонения стрелки влево	(0-360)°
435.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.10				Скорость движения	(1,5-3,5) м/с
					Радиус	(0-100) м (0-100 000) мм
						Расстояние

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.10	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Сила сопротивления перемещению рулевого колеса	(0-1000) Н (0-100) Н×м
					Сила сопротивления перемещению рычагов или педалей механизма поворота	(0-1000) Н
					Сила сопротивления перемещению рычагов или педалей рабочих тормозов	(0-1000) Н
					Сила сопротивления перемещению рычагов или педалей стояночных тормозов	(0-1000) Н
					Сила сопротивления перемещению органов управления	(0-1000) Н (0-100) Н×м
					Среднее значение силы сопротивления перемещению рулевого колеса (расчетный показатель)	-
					Среднее значение силы сопротивления перемещению рычагов или педалей механизма поворота (расчетный показатель)	-
					Среднее значение силы сопротивления перемещению рычагов или педалей рабочих тормозов (расчетный показатель)	-
					Среднее значение силы сопротивления перемещению рычагов или педалей стояночных тормозов (расчетный показатель)	-
					Среднее значение силы сопротивления перемещению органов управления (расчетный показатель)	-
					436.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.6
Эффективность рабочей тормозной системы	Обеспечивается/ не обеспечивается					
Суммарная тормозная сила	(0-100) %					
Тормозной путь	(0-100 000) мм					
Эффективность стояночной тормозной системы	Обеспечивается/ не обеспечивается					
Усилие	(0-1000) Н					
	Эквивалентное продольное усилие	(0-1000) кН				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.6	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Высвобождающаяся сила	(0-1000) кН
					Высвобождающееся давление	(0-1,6) МПа
437.	ГОСТ 12.2.002.3, п. 2				Эффективность рабочей тормозной системы	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Суммарная тормозная сила	(0-100) %
					Тормозной путь	(0-100 000) мм
438.	ГОСТ 12.2.002.3, п. 3				Эффективность стояночной тормозной системы	
					Усилие	(0-1000) Н
					Эквивалентное продольное усилие	(0-1000) кН
					Высвобождающаяся сила	(0-1000) кН
					Высвобождающееся давление	(0-1,6) МПа
439.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.8				Расположение, размеры и способ приведения в действие органов управления:	
					Линейная координата «X» центра рукоятки	(0-100) м (0-100 000) мм
					Линейная координата «Y» центра рукоятки	(0-100) м (0-100 000) мм
				Линейная координата «Z» центра рукоятки	(0-100) м (0-100 000) мм	
				Линейная координата «X» центра опорной площадки педали	(0-100) м (0-100 000) мм	
				Линейная координата «Y» центра опорной площадки педали	(0-100) м (0-100 000) мм	
				Линейная координата «Z» центра опорной площадки педали	(0-100) м (0-100 000) мм	
				Линейные размеры	(0-100) м (0-100 000) мм	
				Угловые размеры	(0-360)°	
				Радиальные размеры	(0-100) м (0-100 000) мм	
440.	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.11			Уровень шума на рабочем месте оператора	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)	
				Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)	
				Среднеарифметическое значение уровня звука (расчетный показатель)	-	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.002, п. 2.2.11	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Среднеарифметическое значение уровней звукового давления (расчетный показатель)	-
441.	ГОСТ 12.4.095, п. 3				Уровень шума на рабочем месте оператора	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)
Уровень звукового давления					(0-140) дБ (0-140) дБ(А)	
Среднеарифметическое значение уровня звука (расчетный показатель)					-	
Среднеарифметическое значение уровней звукового давления (расчетный показатель)					-	
442.	ГОСТ 12.1.050, п. 2-4				Уровень шума на рабочем месте оператора	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)
					Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)
					Максимальный уровень звука	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)
					Среднеарифметическое значение уровня звука (расчетный показатель)	-
					Среднеарифметическое значение уровней звукового давления (расчетный показатель)	-
		Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-			
443.	ГОСТ 12.2.030, п. 5	Уровень шума на рабочем месте оператора	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)			
		Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)			
		Максимальный уровень звука	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)			
		Среднеарифметическое значение уровня звука (расчетный показатель)	-			
		Среднеарифметическое значение уровней звукового давления (расчетный показатель)	-			
		Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-			
444.	ГОСТ 31275, п. 5-8, прил. А, D	Уровень шума на рабочем месте оператора	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)			
		Уровень звукового давления	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31275, п. 5-8, прил. А, Д	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			Максимальный уровень звука	(0-140) дБ
						(0-140) дБ(А)
					Среднеарифметическое значение уровня звука (расчетный показатель)	-
					Среднеарифметическое значение уровней звукового давления (расчетный показатель)	-
					Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-
445.	ГОСТ Р 51401, п. 4-7, прил. А, Д				Уровень шума на рабочем месте оператора	(0-140) дБ
						(0-140) дБ(А)
					Уровень звукового давления	(0-140) дБ
						(0-140) дБ(А)
					Максимальный уровень звука	(0-140) дБ
						(0-140) дБ(А)
					Среднеарифметическое значение уровня звука (расчетный показатель)	-
					Среднеарифметическое значение уровней звукового давления (расчетный показатель)	-
					Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-

1	2	3	4	5	6	7
446.	ГОСТ ISO 4254-1, п. 7	Машины сельскохозяйственные	28.30	8424 8427 8429 8428 8432 8433 8436 8437 8479 8705 8709 8716	Описание органов управления в руководстве по эксплуатации Описание различных положений органов управления в руководстве по эксплуатации Соответствие символов Поверхность педалей Очистка поверхностей педалей Усилие на органе управления Расстояние Оснащенность рукоятками элементов, складываемых вручную Расстояние Среднее значение усилия, необходимого для складывания вручную Максимальное значение усилия, необходимого для складывания вручную Опасность пореза при складывании Опасность защемления при складывании Опасность неконтролируемого движения при складывании Соответствие направления перемещения Соответствие расположения Соответствие метода управления	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Соответствуют/ не соответствуют Противоскользящая/ не противоскользящая Наличие/ отсутствие возможности легкой очистки поверхностей педалей (0-1000) Н (0-100 000) мм (0-100) м Наличие/ отсутствие рукояток (0-100 000) мм (0-100) м (0-10 000) Н (0-10 000) Н Наличие/ отсутствие опасности пореза при складывании Наличие/ отсутствие опасности защемления при складывании Наличие/ отсутствие опасности неконтролируемого движения при складывании Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-1, п. 7	Машины сельскохозяйственные			Среднее значение усилия, необходимого для перемещения подвижных частей средств доступа для оператора, при движении от начального положения до конечного	(0-1000) Н Превышает/ не превышает 200 Н
					Максимальное значение усилия, необходимого для перемещения подвижных частей средств доступа для оператора, при движении от начального положения до конечного	(0-1000) Н Превышает/ не превышает 400 Н
					Опасность пореза при эксплуатации от подвижных элементов средств доступа	Наличие/ отсутствие
					Опасность защемления при эксплуатации от подвижных элементов средств доступа	Наличие/ отсутствие
					Опасность неконтролируемого движения при эксплуатации от подвижных элементов средств доступа	Наличие/ отсутствие
					Работа оператора под поднятыми частями машины при проведении технического обслуживания или ремонта	Наличие/ отсутствие механических опор для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины
						Наличие/ отсутствие гидравлических блокирующих устройств для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины
						Наличие/ отсутствие устройств для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-1, п. 7	Машины сельскохозяйственные			Безопасность при периодической смазке и техническом обслуживании	Обеспечивается/ не обеспечивается
						Наличие/ отсутствие проведения периодического смазывания при выключенном источнике энергии
						Наличие/ отсутствие проведения технического обслуживания при выключенном источнике энергии
					Соответствие удерживающей системы	Соответствует/ не соответствует
					Устойчивость к коррозии топливного бака	Подтверждено/ не подтверждено
						Устойчив/ не устойчив
					Герметичность	Подтверждено/ не подтверждено
						Удовлетворяет/ не удовлетворяет
					Сохранение устойчивости при стоянке на твердой поверхности с уклоном 8,5° в любом направлении с заполненными/ незаполненными резервуарами/ бункерами и дополнительно установленным/ не установленными оборудованием/ контейнерами	Обеспечивается/ не обеспечивается
						Сохраняется/ не сохраняется
447.	ГОСТ ISO 4254-1, п. 7, прил. В				Уклон	(0-45)°
					Уровень звукового давления на рабочем месте оператора	(0-140) дБ
						(0-140) дБ(А)
					Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-
					Расстояние	(0-100 000) мм
						(0-100) м
					Временные интервалы	(0-60) с
		(0-60) мин				
		(0-99 999) ч				
448.	ГОСТ ISO 11201, п. 4-13, прил. А-В				Уровень звукового давления на рабочем месте оператора	(0-140) дБ
						(0-140) дБ(А)

1	2	3	4	5	6	7			
	ГОСТ ISO 11201, п. 4-13, прил. А-В	Машины сельскохозяйственные			Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-			
						Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м		
						Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч		
449.	ГОСТ ISO 11204, п. 4-12, прил. А-В						Уровень звукового давления на рабочем месте оператора	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)	
450.	ГОСТ Р ИСО 3744, п. 4-10, прил. А-Н						Уровень звукового давления на рабочем месте оператора	(0-140) дБ (0-140) дБ(А)	
						Уровень звуковой мощности (расчетный показатель)	-		
							Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м	
							Временные интервалы	(0-60) с (0-60) мин (0-99 999) ч	
451.			ГОСТ ISO 4254-1, п. 7, прил. С					Высота над уровнем грунта	(0-100 000) мм (0-100) м
								Прочность защитных ограждений	Наличие/ отсутствие касания движущихся частей
						Наличие/ отсутствие поломок			
						Наличие/ отсутствие трещин			
					Наличие/ отсутствие видимой остаточной деформации				
					Наличие/ отсутствие видимой остаточной деформации, которая делает ограждение неспособным выполнять свою защитную функцию				
						Усилие	(0-100 000) Н (0-100) кН		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-1, п. 7, прил. С	Машины сельскохозяйственные			Прочность барьеров	Наличие/ отсутствие перемещения в горизонтальном направлении более 20 мм Наличие/ отсутствие поломок Наличие/ отсутствие трещин Наличие/ отсутствие видимой остаточной деформации Наличие/ отсутствие видимой остаточной деформации более 10 мм Наличие/ отсутствие нахождения барьера в опасной зоне
					Усилие	(0-100 000) Н (0-100) кН
					Перемещение	(0-1000) мм
					Остаточная деформация	(0-500) мм
452.	ГОСТ ISO 3776-1, п. 4				Расположение:	
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
					Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°
					Параметры резьбы:	
					Диаметр	(0-300) мм
					Шаг	(0-10) мм
453.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 5.1.1				Устойчивость при парковке и перемещении вручную	Обеспечивается/ не обеспечивается Сохраняется/ не сохраняется
454.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 5.1.2				Устойчивость при парковке и перемещении вручную навесных машин с роликами для перемещения после демонтажа	Наличие/ отсутствие сохранения вертикального положения
					Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-8, п. 5.1.2	Машины сельскохозяйственные			Скорость	(0-300) км/ч (0-84) м/с
455.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.2.3		Регулировка опорных устройств	Наличие/ отсутствие необходимости нахождения под машиной для регулировки опорных устройств		
456.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 5.2		Высота	(0-100 000) мм (0-100) м Превышает/ не превышает 4 м		
			Знаки безопасности	Наличие/ отсутствие		
457.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.1.5		Соответствие устройств	Соответствуют/ не соответствуют		
		Работа оператора под поднятыми частями машины при проведении технического обслуживания или ремонта	Наличие/ отсутствие механических опор для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины Наличие/ отсутствие гидравлических блокирующих устройств для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины Наличие/ отсутствие устройств для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины			
		Управление гидравлическими блокирующими устройствами и механическими опорами	Наличие/ отсутствие осуществления управления из мест, расположенных вне опасных зон			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.1.5	Машины сельскохозяйственные			Отметка механических опор и гидравлических блокирующих устройств	Наличие/ отсутствие отметки цветом, контрастным по отношению к цвету машины
						Наличие/ отсутствие отметки знаками безопасности
					Метод приведения в действие механических опор и гидравлических блокирующих устройств	Описан/ не описан в руководстве по эксплуатации
						Очевиден/ не очевиден
					Знаки безопасности и информационные знаки	Наличие/ отсутствие
					Способность механических опор выдерживать 1,5 кратную статическую нагрузку	Подтверждается/ не подтверждается
					Места хранения на машине съемных механических опор	Наличие/ отсутствие специально предназначенных мест хранения на машине
						Хорошо видимы/ не хорошо видимы
						Обозначены/ не обозначены
					Расположение гидравлических блокирующих устройств	На гидроцилиндре/ не на гидроцилиндре
Присоединены/ не присоединены жесткими линиями						
Присоединены/ не присоединены гибкими линиями						
Способность гибких линий выдерживать давление, не менее 4-х кратного максимального рабочего давления	Подтверждается/ не подтверждается					
Максимальное рабочее давление	Установлено/ не установлено в руководстве по эксплуатации					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.1.5	Машины сельскохозяйственные			Условия для замены гибких линий	Приведены/ не приведены в руководстве по эксплуатации
458.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.2.1				Устройства защиты от случайного контакта с распределительными элементами на фронтальной части машины	Наличие/ отсутствие
					Устройства защиты от случайного контакта с распределительными элементами на задней части машины	Наличие/ отсутствие
					Устройства защиты от случайного контакта с распределительными элементами на боковых частях машины	Наличие/ отсутствие
459.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.2.1.1				Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
					Высота	(0-100 000) мм (0-100) м
					Способность выдерживать горизонтальную нагрузку	Наличие/ отсутствие разрушений Наличие/ отсутствие повреждений Наличие/ отсутствие остаточных деформаций
					Способность выдерживать вертикальную нагрузку	Наличие/ отсутствие разрушений Наличие/ отсутствие повреждений Наличие/ отсутствие остаточных деформаций
				Усилие	(0-100 000) Н (0-100) кН	
				Высота	(0-100 000) мм (0-100) м	
460.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.2.1.2			Наличие барьеров в конце защитных ограждений	Наличие/ отсутствие	
461.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.2.1.3			Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м	
				Угловые размеры	(0-360)°	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.2.1.3	Машины сельскохозяйственные			Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
					Высота	(0-100 000) мм (0-100) м
462.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.3.2.2				Защита от выбросов деталей машин	Наличие/ отсутствие тщательной фиксации деталей распределительных узлов Наличие/ отсутствие фиксации фиксирующими болтами с блокировкой
463.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.4				Оборудованность питающих узлов ограждениями	Наличие/ отсутствие ограждений питающих узлов, являющихся источником опасности затягивания/ захвата
					Оборудованность распределительных транспортёров ограждениями	Наличие/ отсутствие ограждений распределительных транспортёров, являющихся источником опасности затягивания/ захвата
					Оборудованность регуляторов расхода ограждениями	Наличие/ отсутствие ограждений регуляторов расхода, являющихся источником опасности затягивания/ захвата
					Размещение питающих узлов	Наличие/ отсутствие размещения с учетом минимизации риска непреднамеренного контакта
					Размещение распределительных транспортёров	Наличие/ отсутствие размещения с учетом минимизации риска непреднамеренного контакта
					Размещение регуляторов расхода	Наличие/ отсутствие размещения с учетом минимизации риска непреднамеренного контакта

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.4	Машины сельскохозяйственные			Оснащенность решетками	Наличие/ отсутствие решеток Наличие/ отсутствие фиксированных решеток Наличие/ отсутствие крепящихся на машине при открывании и автоматически блокирующихся в закрытом состоянии без использования инструментов, но требующих дополнительных инструментов для открывания решеток Наличие/ отсутствие комбинированных решеток
					Соответствие требованиям к вертикальной нагрузке решеток в закрытом состоянии	Соответствуют/ не соответствуют
464.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.5.1				Процедура загрузки в руководстве по эксплуатации	Наличие/ отсутствие описания процедуры загрузки в руководстве по эксплуатации
					Поручни, располагающиеся между бункером и платформой	Наличие/ отсутствие
					Перила, располагающиеся между бункером и платформой	Наличие/ отсутствие
					Поручни, располагающиеся на внешней стороне платформы	Наличие/ отсутствие
					Перила, располагающиеся на внешней стороне платформы	Наличие/ отсутствие
					Соответствие платформ	Соответствуют/ не соответствуют
					Соответствие ступенек	Соответствуют/ не соответствуют
					Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.5.1	Машины сельскохозяйственные			Высота	(0-100 000) мм (0-100) м	
			Ширина			(0-100 000) мм (0-100) м	
			Глубина			(0-100 000) мм (0-100) м	
465.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.6					Учет возможности проверки заполнения бункера	Наличие/ отсутствие возможности учета проверки заполнения бункера
						Высота	(0-100 000) мм (0-100) м
						Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
						Соответствие средств доступа	Соответствуют/ не соответствуют
						Предупреждающий знак безопасности для исключения падения бункера	Наличие/ отсутствие
						Требование в руководстве по эксплуатации о соблюдении мер безопасности, направленное на предупреждение падения бункера	Наличие/ отсутствие
						Обеспечение трех точек опоры	Наличие/ отсутствие поручней Наличие/ отсутствие подножки
					Контрольное окно в стенке бункера	Наличие/ отсутствие	
					Средства контроля уровня заполнения бункера, минимизирующие риск оператора	Наличие/ отсутствие индикатора Наличие/ отсутствие видеокамеры	
466.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.7				Защита от выбросов удобрений	Наличие/ отсутствие возможности выброса удобрений в вертикальной плоскости по направлению к оператору на расстояние 2 метра перпендикулярно направлению хода машины от нижней точки сцепки/ буксировки	

1	2	3	4	5	6	7
467.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.8	Машины сельскохозяйственные			Калибровка системы расхода	Наличие/ отсутствие системы калибровки расхода
					Наличие/ отсутствие необходимости доступа оператора под машину во время калибровочных тестов при сбоях	
						Наличие/ отсутствие необходимости доступа оператора под машину во время калибровочных тестов во время работы машины
468.	ГОСТ ISO 4254-8, п. 4.9				Возможность соединять приводные узлы после сцепки распределителя удобрений	Наличие/ отсутствие возможности соединять приводные узлы после сцепки распределителя удобрений
					Возможность соединять узлы управления после сцепки распределителя удобрений	Наличие/ отсутствие возможности соединять узлы управления после сцепки распределителя удобрений
					Возможность присоединения приводных узлов до сцепки распределителя удобрений в сравнительно свободной зоне	Наличие/ отсутствие возможности присоединения приводных узлов до сцепки распределителя удобрений в сравнительно свободной зоне
					Возможность присоединения рулевых узлов до сцепки распределителя удобрений в сравнительно свободной зоне	Наличие/ отсутствие возможности присоединения рулевых узлов до сцепки распределителя удобрений в сравнительно свободной зоне
					Расстояние	(0-1000) мм
469.	ГОСТ ISO 4254-9, п. 5				Возможность выполнения регулирования при остановке машины	Наличие/ отсутствие возможности выполнения регулирования при остановке машины

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-9, п. 5	Машины сельскохозяйственные			<p>Расположение ручного управления</p> <p>Высота машинного оборудования</p> <p>Предупреждающий знак, информирующий об опасности контакта с воздушными линиями электропередач</p> <p>Информация, предупреждающая об опасности контакта с воздушными линиями электропередач</p>	<p>Наличие/ отсутствие расположения ручного управления таким образом, что оператору не требуется находиться впереди машины при его использовании</p> <p>Наличие/ отсутствие доступа оператора к ручному управлению стоя на земле за пределами заштрихованной области</p> <p>Наличие/ отсутствие доступа оператора к ручному управлению стоя на земле за пределами области: -от 550 мм до левого борта; -от 550 мм до правого борта -</p> <p>(0-100 000) мм (0-100) м Превышает/ не превышает 4 м</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие информации, предупреждающей об опасности контакта с воздушными линиями электропередач в руководстве по эксплуатации</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-9, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Соответствие устройств, позволяющих фиксировать части, сложенные или повернутые для уменьшения габаритов машины при транспортировании	Наличие/ отсутствие механических опор для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины
						Наличие/ отсутствие гидравлических блокирующих устройств для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины
						Наличие/ отсутствие устройств для предотвращения непреднамеренного опускания поднятых частей машины
					Управление	Наличие/ отсутствие осуществления управления из мест, расположенных вне опасных зон
					Цвет	Наличие/ отсутствие окрашивания цветом, контрастным по отношению к цвету машины
					Знаки безопасности	Наличие/ отсутствие знаков безопасности на устройствах
						Наличие/ отсутствие знаков безопасности рядом с устройствами

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-9, п. 5	Машины сельскохозяйственные			Способность механических опор выдерживать 1,5 кратную статическую нагрузку	Подтверждается/ не подтверждается
					Места хранения на машине	Наличие/ отсутствие специально
						предназначенных мест хранения на машине
						Хорошо видимы/ не хорошо видимы
						Обозначены/ не обозначены
					Расположение гидравлических блокирующих устройств	На гидроцилиндре/ не на гидроцилиндре
						Присоединены/ не присоединены жесткими линиями
						Присоединены/ не присоединены гибкими линиями
					Способность гибких линий выдерживать давление, не менее 4-х кратного максимального рабочего давления	Подтверждается/ не подтверждается
					Максимальное рабочее давление	Установлено/ не установлено в руководстве по эксплуатации
					Условия для замены гибких линий	Приведены/ не приведены в руководстве по эксплуатации
					Оснащенность бункера высевающего аппарата крышкой	Наличие/ отсутствие крышки на бункере высевающего аппарата
					Масса крышки	(0-600) кг
					Устройства удержания крышки на бункере	Наличие/ отсутствие устройств удержания крышки на бункере

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-9, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Ручки для подъема крышки	Наличие/ отсутствие ручек для подъема крышки Встроены/ не встроены в крышку Четко/ не четко видимы по цвету Четко/ не четко видимы по форме
					Опасность защемления если крышка закрывается	Наличие/ отсутствие опасности защемления при случайном закрытии крышки
					Опасность отрезания если крышка закрывается	Наличие/ отсутствие опасности отрезания при случайном закрытии крышки
					Требования по безопасному расстоянию	Удовлетворяются/ не удовлетворяются
					Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Расстояния	(0-100 000) мм (0-100) м
					Возможность автоматического опорожнения бункера	Наличие/ отсутствие возможности автоматического опорожнения бункера
					Инструменты для опорожнения бункера	Предусмотрены/ не предусмотрены
					Место хранения инструмента для опорожнения бункера	Предусмотрено/ не предусмотрено на машине
					Вертикальное расстояние между верхней частью бункера в зоне загрузки и поверхностью почвы, когда сеялка находится в положении загрузки	(0-100 000) мм (0-100) м Превышает/ не превышает 1250 мм
					Вертикальное расстояние между верхней частью бункера в зоне загрузки и поверхностью специальной площадки, когда сеялка находится в положении загрузки	(0-100 000) мм (0-100) м Превышает/ не превышает 1250 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-9, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Платформа для загрузки и/ или разравнивания зерна в бункере	Предусмотрена/ не предусмотрена
						Состоит/ не состоит из нескольких частей
					Расположение платформы	Наличие/ отсутствие расположения платформы вдоль всей конструкции сеялки
					Ширина платформы по отношению к бункеру	Уже/ шире
					Обозначение края платформы	Наличие/ отсутствие ясного обозначения края платформы
					Ширина платформы	(0-100 000) мм (0-100) м
					Глубина платформы от задней части до передней	(0-100 000) мм (0-100) м
					Площадь	(0-1000) м <sup>2</sup>
					Ширина бункера	(0-100 000) мм (0-100) м
					Количество платформ	(0-100)
					Расстояние между краем бункера и вертикальной плоскостью через край платформы	(0-100 000) мм (0-100) м
					Расстояние между краем поднятой крышки и вертикальной плоскостью через край платформы	(0-100 000) мм (0-100) м
					Ручки	Предусмотрены/ не предусмотрены
					Поручни	Предусмотрены/ не предусмотрены
					Заградительные барьеры	Предусмотрены/ не предусмотрены
					Поручни, расположенные между бункером и платформой	Предусмотрены/ не предусмотрены
					Заградительный барьер в задней части платформы	Предусмотрен/ не предусмотрен

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-9, п. 5	Машины сельскохозяйственные			<p>Конструкция барьера</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Расстояние</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Оборудованность вентилятором</p> <p>Расположение и защита вентилятора</p> <p>Система контроля калибровки зерна</p>	<p>Наличие/ отсутствие верхней перекладины</p> <p>Наличие/ отсутствие средней перекладины</p> <p>Наличие/ отсутствие нижней перекладины</p> <p>(0-100 000) мм (0-100) м</p> <p>(0-100 000) мм (0-100) м</p> <p>(0-360)°</p> <p>Наличие/ отсутствие вентилятора</p> <p>Наличие/ отсутствие расположения и защиты таким образом, что бы он не мог всасывать и не мог выбрасывать инородные предметы, которые могут причинить травму оператору</p> <p>Наличие/ отсутствие системы калибровки зерна</p> <p>Наличие/ отсутствие возможности использования без необходимости нахождения под машиной при калибровке</p> <p>Наличие/ отсутствие возможности использования без необходимости нахождения под машиной в процессе посева зерна</p> <p>Наличие/ отсутствие возможности использования без необходимости нахождения под машиной при работе машины</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 4254-9, п. 5	Машины сельскохозяйственные			Зона сцепления	Наличие/ отсутствие увеличения просвета, чтобы можно было сцепить приводные и поворотные элементы после сцепления с трактором Наличие/ отсутствие приводных элементов, соединение которых возможно до сцепления с трактором на сравнительно большом расстоянии Наличие/ отсутствие поворотных элементов, соединение которых возможно до сцепления с трактором на сравнительно большом расстоянии
470.	ГОСТ ИСО 5691, п. 5.1				Расстояние	(0-1000) мм
					Коэффициент формы клубня (расчетный показатель)	-
					Длина клубня	(0-1000) мм
					Наибольшая длина клубня	(0-1000) мм
					Ширина клубня	(0-1000) мм
					Наибольшая ширина клубня	(0-1000) мм
					Толщина клубня	(0-1000) мм
					Наибольшая толщина клубня	(0-1000) мм
					Форма клубня	Круглая/ овальная/ удлиненная/ очень длинная
					Размер клубней	((25-55) мм/((25-55) мм)
					Количество клубней	(0-1000)
471.	ГОСТ ИСО 5691, п. 5.2, п. 4				Отклонение ширины междурядий на горизонтальной поверхности поля	(0-20 000) мм (0-20) м
					Отклонение ширины междурядий на поверхности поля с уклоном 20%	(0-20 000) мм (0-20) м
472.	ГОСТ ИСО 5691, п. 5.3.1, п. 4				Распределение клубней в ряду:	
					Коэффициент вариации CV (расчетный показатель)	-
					Расстояние посадки	(0-20 000) мм (0-20) м

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИСО 5691, п. 5.3.1, р. 4	Машины сельскохозяйственные			Погрешность посадки (расчетный показатель)	-
					Число пропусков клубней	(0-1000)
					Число двойников клубней	(0-1000)
473.	ГОСТ ИСО 5691, п. 5.3.2, р. 4				Погрешность высаживания (расчетный показатель)	-
					Масса	(0-15 000) кг
					Число пропусков клубней на сотню лунок	(0-100) %
					Число двойников клубней на сотню лунок	(0-100) %
474.	ГОСТ ИСО 5691, п. 5.4, р. 4				Повреждение ростков на пророщенных клубнях	Наличие/ отсутствие повреждения ростков
						Наличие/ отсутствие поломки ростков
					Степень прорастания ростков	Небольшое прорастание/ среднее прорастание/ сильное прорастание
				Длина ростка	(0-300) мм	
475.	ГОСТ ИСО 14269-3, р. 4-7			Поверхностная плотность потока излучения	(0-10 000) Вт/м <sup>2</sup>	
				Временные интервалы	(0-60) с	
					(0-60) мин	
					(0-99 999) ч	
476.	ГОСТ ЕН 708, п. 4.1, р. 5			Соответствие мер по предотвращению опасностей	Соответствуют/ не соответствуют	
					Подтверждено/ не подтверждено	
477.	ГОСТ ЕН 708, п. 4.2.1, р. 5			Оснащенность неподвижными защитными ограждениями доступных движущихся частей трансмиссии	Наличие/ отсутствие неподвижных защитных ограждений доступных движущихся частей трансмиссии	
				Соответствие защитных ограждений	Соответствуют/ не соответствуют	
					Подтверждено/ не подтверждено	
				Частый доступ к движущимся частям	Предусмотрен/ не предусмотрен	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ЕН 708, п. 4.2.1, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Оснащенность защитными ограждениями, для открывания которых требуется применение инструмента	Наличие/ отсутствие защитных ограждений, для открывания которых требуется применение инструмента
					Открытие и закрытие защитных ограждений, постоянно установленных на машине	Наличие/ отсутствие открывания защитных ограждений, постоянно установленных на машине с применением инструмента
						Наличие/ отсутствие автоматического закрывания защитных ограждений
						Наличие/ отсутствие фиксации закрытых защитных ограждений без применения инструмента
					Оснащенность защитными ограждениями с блокировкой	Наличие/ отсутствие защитных ограждений с блокировкой
					Соответствие защитных ограждений с блокировкой	Соответствуют/ не соответствуют
						Подтверждено/ не подтверждено
478.	ГОСТ ЕН 708, п. 4.2.2, 4.2.2.1, р. 5				Оснащенность подвижными защитными ограждениями с фиксацией после закрытия, предотвращающими их открывание до прекращения опасного движения частей	Наличие/ отсутствие подвижных защитных ограждений с фиксацией после закрытия, предотвращающий их открывание до прекращения опасного движения частей
					Соприкосновение с рабочими органами машины спереди, сзади, с обеих сторон и сверху	Исключено/ не исключено конструкцией
						Исключено/ не исключено защитой
					Высота расположения защитного ограждения доступного открытого пространства от нижней траектории движения рабочего органа	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ЕН 708, п. 4.2.2, 4.2.2.1, п. 5	Машины сельскохозяйственные			Расстояние по горизонтали от траектории движения рабочего органа до защитного ограждения доступного открытого пространства	(0-1000) мм
					Защита сверху области между барьерами	Полностью/ не полностью обеспечена
					Область над рабочими органами машины	Закрыта/ не закрыта защитным ограждением выше/ниже/до внешних точек траектории движения рабочих органов
					Область между барьерами и верхним краем защитного ограждения	Закрыта/ не закрыта защитным ограждением так, что шарообразный испытательный образец не может проходить сквозь эту область
					Защита области между барьерами и верхним краем защитного ограждения	Обеспечена защитным ограждением/частями машины/ комбинацией защитных ограждений и частей машины
					Защитные ограждения боковых частей рабочих органов в рабочем положении	Наличие/ отсутствие
					Оснащение заднего защитного ограждения шарнирами	Наличие/ отсутствие
					Расстояние	(0-1000) мм
					Способность выдерживать нагрузку, направленную вертикально вниз	Обеспечена/ не обеспечена
						Наличие/ отсутствие касания движущихся частей
						Наличие/ отсутствие поломок
						Наличие/ отсутствие трещин
						Наличие/ отсутствие видимых остаточных деформаций, влияющих на функцию защиты

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ЕН 708, п. 4.2.2, 4.2.2.1, п. 5	Машины сельскохозяйственные			Способность выдерживать горизонтальную нагрузку	Обеспечена/ не обеспечена Наличие/ отсутствие касания движущихся частей Наличие/ отсутствие поломок Наличие/ отсутствие трещин Наличие/ отсутствие видимых остаточных деформаций, влияющих на функцию защиты
479.	ГОСТ ЕН 708, п. 4.2.2, 4.2.2.2, п. 5				Монтаж рабочих органов	Наличие/ отсутствие подвижности заднего защитного ограждения Наличие/ отсутствие возможности снятия заднего защитного ограждения
					Части машины в качестве заднего защитного ограждения	Применяются/ не применяются
480.	ГОСТ ЕН 708, п. 4.2.2, 4.2.2.3, п. 5				Возможность использования машины без дополнительного или комбинированного оборудования, служащего в качестве защитного ограждения	Предусмотрена/ не предусмотрена руководством по эксплуатации
					Возможность установки запасного защитного ограждения, поставляемого изготовителем	Предусмотрена/ не предусмотрена
481.	ГОСТ ЕН 708, п. 4.3, п. 5				Оснащенность механическим блокирующим устройством	Наличие/ отсутствие механического блокирующего устройства
					Опасность защемления и пореза при переводе машины гидравлическим блокирующим устройством из рабочего положения в транспортное и обратно	Наличие/ отсутствие опасности защемления Наличие/ отсутствие опасности пореза
					Усилие руки, необходимое для перемещения	(0-1000) Н
					Перемещение поднимающейся части машины	Механизировано/ не механизировано

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ЕН 708, п. 4.3, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Оснащенность поднимающихся частей, приводимых в движение вручную, ручками	Наличие/ отсутствие ручек для приведения в движение поднимающихся вручную частей
					Количество ручек	(0-10)
					Расстояние от ручек до ближайшего шарнира	(0-50 000) мм (0-50) м
					Использование в качестве ручек деталей машины	Используются/ не используются
					Обозначение деталей машины, служащих в качестве ручек	Наличие/ отсутствие четкого обозначения деталей машины, служащих в качестве ручек
					Устройство управления с автоматическим возвратом исполнительных органов в исходное положение	Предусмотрено/ не предусмотрено
					Расположение устройства управления с автоматическим возвратом исполнительных органов в исходное положение	Наличие/ отсутствие расположения вне зоны подъема В зоне подъема/ вне зоны подъема
482.	ГОСТ ЕН 708, п. 4.4, р. 5				Установка рабочей глубины обработки почвы	Наличие/ отсутствие установки оператором с помощью механизма регулирования на машине и доступно/ не доступно для стоящего на земле оператора Наличие/ отсутствие установки оператором на тракторе и доступно/ не доступно только с рабочего места оператора
					Для механизма регулирования, размещенного на машине:	
					Возможность установки рабочей глубины	Наличие/ отсутствие установки рабочей глубины только при остановленных рабочих органах
					Расстояние от наружных кромок	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ЕН 708, п. 4.4, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Установка рыхлителей почвы или аналогичного оборудования	Предусмотрена/ не предусмотрена конструкцией
					Размещение механизма регулирования	Размещен/ не размещен в заштрихованной зоне Размещен/ не размещен в недопустимой зоне
483.	ЕН 1553, прил. В				Прочность	Наличие/ отсутствие касания движущихся частей
						Наличие/ отсутствие поломок
						Наличие/ отсутствие трещин
						Наличие/ отсутствие видимых остаточных деформаций, влияющих на функцию защиты
484.	ГОСТ ЕН 1553, прил. В				Прочность	Наличие/ отсутствие касания движущихся частей
						Наличие/ отсутствие поломок
						Наличие/ отсутствие трещин
						Наличие/ отсутствие видимых остаточных деформаций, влияющих на функцию защиты
485.	ГОСТ ЕН 908, п. 4.1, р. 5			Соответствие мер по предотвращению опасностей	Соответствуют/ не соответствуют	
					Подтверждено/ не подтверждено	
486.	ГОСТ ЕН 908, п. 4.2, р. 5			Высота расположения устройств регулирования импульсного дальнеструйного дождевального аппарата над почвой или над платформой с системой доступа	(0-20 000) мм	
					(0-20) м	
				Высота расположения импульсных дальнеструйных дождевальных аппаратов над землей или платформой	(0-20 000) мм	
					(0-20) м	
		Зона поворота (угловой размер зоны поворота)	(0-360)°			

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ ЕН 908, п. 4.2, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Оснащенность защитным устройством, обеспечивающим безопасное расстояние	Наличие/ отсутствие защитного устройства, обеспечивающего безопасное расстояние	
487.	ГОСТ ЕН 908, п. 4.3, р. 5				Скорость наматывания шланга	(0-10) м/с	
					Скорость разматывания шланга	(0-10) м/с	
						Защита мест заземления и пореза неподвижными защитными устройствами	Наличие/ отсутствие защиты неподвижными защитными устройствами
						Защита мест заземления и пореза рамой машины	Наличие/ отсутствие защиты рамой машины
						Соответствие неподвижных защитных устройств	Соответствуют/ не соответствуют Подтверждено/ не подтверждено
						Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
						Доступ к приводу направляющей системы	Предотвращается/ не предотвращается защитными устройствами
						Соответствие защитных устройств предотвращения доступа к приводу направляющей системы	Соответствуют/ не соответствуют Подтверждено/ не подтверждено
488.	ГОСТ ЕН 908, п. 4.4, р. 5					Места заземления или пореза между барабаном и корпусом машины при вращении барабана	Образуются/ не образуются при вращении барабана
					Защита мест заземления или пореза между барабаном и корпусом машины при вращении барабана	Наличие/ отсутствие защитного устройства Наличие/ отсутствие сплошной боковой стенки без выступов с соединительным патрубком между осью барабана и шлангом	
					Оснащенность устройством, снимающим нагрузку со шланга перед изменением скорости	Наличие/ отсутствие устройства, снимающего нагрузку со шланга перед изменением скорости	
					Оснащенность устройством, позволяющим изменять оператору скорость под нагрузкой	Наличие/ отсутствие устройства, позволяющего изменять оператору скорость под нагрузкой	

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ ЕН 908, п. 4.4, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м	
						Соответствие защитных устройств	Соответствуют/ не соответствуют Подтверждено/ не подтверждено
489.	ГОСТ ЕН 908, п. 4.5, р. 5					Детали, необходимые для обеспечения устойчивости, как составная часть машины	Являются/ не являются составной частью машины
						Соответствие деталей, необходимых для обеспечения устойчивости	Соответствуют/ не соответствуют Подтверждено/ не подтверждено
						Устойчивость	Сохраняется/ не сохраняется
						Расстояние до слива воды	(0-100 000) мм (0-100) м
490.	ГОСТ ЕН 908, п. 4.6, р. 5					Фиксация поворотной платформы	Наличие/ отсутствие фиксации поворотной платформы в транспортном положении Наличие/ отсутствие фиксации поворотной платформы в рабочем положении
						Смещение центра тяжести от оси вращения при наполненном водой шланге	(0-1000) мм
						Поворот командным устройством с автоматическим возвратом в исходное положение	Наличие/ отсутствие осуществления поворота командным устройством с автоматическим возвратом в исходное положение
						Расположение командного устройства	Наличие/ отсутствие расположения командного устройства вне зоны поворота
491.	ГОСТ ЕН 908, п. 4.7, р. 5					Оснащенность устройствами, предотвращающими внезапное опускание при разрыве трубопроводов	Наличие/ отсутствие устройств, предотвращающих внезапное опускание при разрыве трубопроводов

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 908, п. 4.7, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Обеспечение скорости опускания при разрыве трубопроводов	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Скорость опускания	(0-10) м/с
492.	ГОСТ EN 908, п. 4.8, р. 5				Специальное место для хранения инструмента и принадлежностей на машине	Предусмотрено/ не предусмотрено
493.	ГОСТ EN 908, п. 4.9, р. 5				Оснащенность устройствами для закрепления шланга при транспортировании	Наличие/ отсутствие устройства для закрепления шланга при транспортировании на барабане Наличие/ отсутствие устройства для закрепления шланга при транспортировании на машине
494.	ГОСТ EN 12525, п. 4.2.1, р. 5				Опорные устройства для сохранения устойчивого положения снятой стрелы при хранении на земле	Предусмотрены/ не предусмотрены
					Способность удерживать стрелу и самый тяжелый рабочий орган	Наличие/ отсутствие опрокидывания при приложении нагрузки в любом направлении Наличие/ отсутствие сохранения устойчивости
					Площадь опорной поверхности	(0-10 <sup>10</sup> ) мм <sup>2</sup>
					Давление на грунт	(0-100 000) кПа
					Оснащенность опорных устройств устройствами фиксации для предотвращения непреднамеренного опускания стрелы и возникновения опасностей затягивания или захвата, создаваемых опорными устройствами	Наличие/ отсутствие устройств фиксации для предотвращения непреднамеренного опускания стрелы и возникновения опасностей затягивания или захвата, создаваемых опорными устройствами
					Использование опорных устройств	Наличие/ отсутствие использования каждый раз при снятии стрелы

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ EN 12525, п. 4.2.1, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Размещение опорных устройств	Наличие/ отсутствие крепления к стреле	
						Наличие/ отсутствие размещения на тракторе отдельно	
						Установка и регулировка опорных устройств	Наличие/ отсутствие возможности осуществления установки оператором, стоящим на земле рядом со стрелой/ находящимся на рабочем месте
							Наличие/ отсутствие возможности осуществления регулирования по высоте оператором, стоящим на земле рядом со стрелой/ находящимся на рабочем месте
495.	ГОСТ EN 12525, п. 4.2.2, р. 5					Устойчивость стрелы	Наличие/ отсутствие опрокидывания при приложении нагрузки в любом направлении
496.	ГОСТ EN 12525, п. 4.3.1, р. 5				Точное определение изготовителем типа и грузоподъемности сменных рабочих органов, которые могут устанавливаться на стрелу и безопасно функционировать	Наличие/ отсутствие точного определения изготовителем типа и грузоподъемности сменных рабочих органов, которые могут устанавливаться на стрелу и безопасно функционировать	
497.	ГОСТ EN 12525, п. 4.3.2, р. 5				Монтаж и демонтаж рабочих органов	Наличие/ отсутствие возможности проведения монтажа одним оператором	
						Наличие/ отсутствие возможности проведения монтажа одним оператором	

1	2	3	4	5	6	7
498.	ГОСТ EN 12525, п. 4.3.3, п. 5	Машины сельскохозяйственные			Способность устройства для фиксации рабочих органов удерживать рабочие органы на стреле при предусмотренных условиях работы в зафиксированном положении и сохранять это состояние	Наличие/ отсутствие способности у устройства для фиксации рабочих органов удерживать рабочие органы на стреле при предусмотренных условиях работы в зафиксированном положении Наличие/ отсутствие способности сохранять состояние
499.	ГОСТ EN 12525, п. 4.4.1, п. 5				Самопроизвольное отсоединение рабочих органов при использовании или при отказе системы крепления рабочих органов	Наличие/ отсутствие возможности самопроизвольного отсоединения рабочих органов при использовании/ при отказе системы крепления рабочих органов
					Соответствие гидросистемы и ее компонентов	Соответствуют/ не соответствуют Подтверждено/ не подтверждено
					Использование полной гидравлической мощности трактора или мощности, ограниченной предохранительным клапаном распределителя, поставляемым вместе с фронтальным погрузочным оборудованием	Наличие/ отсутствие использования полной гидравлической мощности трактора Наличие/ отсутствие использования мощности, ограниченной предохранительным клапаном распределителя, поставляемым вместе с фронтальным погрузочным оборудованием

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12525, п. 4.4.1, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Способность трубопроводов, шлангов и других соединений выдерживать без разрушения давление, не менее чем в 4 раза превышающее номинальное давление гидросистемы трактора или фронтального погрузочного оборудования	Выдерживает/ не выдерживает Наличие/ отсутствие разрушений
500.	ГОСТ EN 12525, п. 4.4.2, р. 5				Оснащенность защитными устройствами рукавов, работающих под давлением 5 МПа и более и/или при температуре 50 °С и выше, которые расположены не далее 1 м от оператора, находящегося в нормальном рабочем положении	Наличие/ отсутствие защитных устройств
					Расстояние	(0-20 000) мм (0-20) м
501.	ГОСТ EN 12525, п. 4.4.3, р. 5				Физическая возможность любого неправильного соединения	Исключена/ не исключена
				Четкая идентификация соединений посредством маркировки	Обеспечена/ не обеспечена	
502.	ГОСТ EN 12525, п. 4.4.4, р. 5, прил. Е			Оснащенность цилиндров гидравлической системы устройством для ограничения скорости опускания стрелы	Наличие/ отсутствие устройств ограничения скорости опускания стрелы	
				Соответствие устройств ограничения скорости опускания стрелы	Соответствуют/ не соответствуют Подтверждено/ не подтверждено	
				Функционирование устройства ограничения скорости опускания стрелы в случае выхода из строя источника питания цепи управления	Функционирует/ не функционирует	
				Возможность включения/выключения или (де)активации устройства для ограничения скорости опускания стрелы с рабочего места оператора	Обеспечена/ не обеспечена	
				Возможность включения или активации устройства для ограничения скорости опускания стрелы оператором, находящимся на земле, но не рядом с грузом	Обеспечена/ не обеспечена	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12525, п. 4.4.4, р. 5, прил. Е	Машины сельскохозяйственные			Непреднамеренное приведение в действие оператором органов ручного управления, выключающих или деактивирующих устройство для ограничения скорости опускания стрелы	Исключено/ не исключено
					Показания и видимость с рабочего места оператора и с погрузочной зоны состояния устройства для ограничения скорости опускания стрелы	Наличие/ отсутствие четких показаний Наличие/ отсутствие хорошей видимости
					Разъяснен правильный порядок использования устройства для ограничения скорости опускания стрелы, включая предупреждения	Разъяснен/ не разъяснен в руководстве по эксплуатации
					Предупреждение	Наличие/ отсутствие предупреждения, что при подъеме груза, при котором требуется присутствие персонала рядом с грузом, когда фронтальное погрузочное оборудование находится в поднятом положении, устройство для ограничения скорости опускания стрелы должно быть включено (активировано)
					Выполнение в соответствии с информацией о применении фронтального погрузочного оборудования подъема груза, не требующего присутствия персонала рядом с грузом, когда фронтальное погрузочное оборудование находится в поднятом положении	Выполняется/ не выполняется
503.	ГОСТ EN 12525, п. 4.5, р. 5				Применение органов управления с автоматическим возвратом в исходное положение для управления движением стрелы и рабочими органами	Наличие/ отсутствие органов управления с автоматическим возвратом в исходное положение
					Доступность и идентификация органов управления	Доступны/ не доступны Идентифицированы/ не идентифицированы

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12525, п. 4.5, р. 5	Машины сельскохозяйственные			<p>Маркировка на органах управления или рядом с ними</p> <p>Соответствие маркировки</p> <p>Предотвращение непреднамеренного приведения в действие органов управления фронтальным погрузочным оборудованием</p> <p>Предоставление изготовителем фронтального погрузочного оборудования информации об использовании органов управления трактора для управления фронтальным погрузочным оборудованием</p>	<p>Наличие/ отсутствие маркировки на органах управления</p> <p>Наличие/ отсутствие маркировки рядом с органами управления</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/ отсутствие принудительного отключения органов управления от источника гидропитания таким образом, что возможность их использования исключена</p> <p>Наличие/ отсутствие блокировки органов управления, исключающей возможность приведения их в действие</p> <p>Наличие/ отсутствие компоновки/ конструкции, исключающей непреднамеренного приведения в действие органов управления</p> <p>Наличие/ отсутствие предоставления изготовителем информации</p>
504.	ГОСТ EN 12525, п. 4.6, р. 5				<p>Возможность предотвращения непреднамеренного опускания стрелы</p> <p>Оснащенность механическими опорами или гидравлическими блокирующими устройствами</p>	<p>Обеспечена/ не обеспечена</p> <p>Наличие/ отсутствие механических опор</p> <p>Наличие/ отсутствие гидравлических блокирующих устройств</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12525, п. 4.6, п. 5	Машины сельскохозяйственные			Приведение в действие механических опор или гидравлических блокирующих устройств оператором, находящимся за пределами зоны, досягаемой движущейся стрелой или рабочими органами	Предусмотрено/ не предусмотрено
					Обозначение расположения и функционирования на фронтальном погрузочном оборудовании опор	Наличие/ отсутствие обозначений
					Расположение гидравлических блокирующих устройств	Располагаются/ не располагаются на гидроцилиндрах
						Располагаются/ не располагаются на линиях питания гидроцилиндров
					Способность выдерживать нагрузку, в 1,5 раза превышающую нагрузку, создаваемую стрелой с учетом массы самого тяжелого рабочего органа	Подтверждена/ не подтверждена
						Наличие/ отсутствие Способны/ не способны
					Возможность размещения и снятия стрелы и сменных рабочих органов одним оператором	Обеспечена/ не обеспечена
					Места строповки и расположение центра тяжести	Предусмотрены/ не предусмотрены
Наличие/ отсутствие маркировки						
Наличие/ отсутствие четкой маркировки						
505.	ГОСТ EN 12525, п. 5				Размеры:	
					Линейные размеры	(0-100 000) мм
						(0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°
Контроль органов управления	Функционируют/ не функционируют					
	Точное/ не точное позиционирование					
506.	ГОСТ EN 13118, п. 4.1, п. 5				Соответствие мер предотвращения опасностей	Соответствуют/ не соответствуют
					Подтверждено/ не подтверждено	

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ EN 13118, п. 4.1, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Соответствие машин	Соответствуют/ не соответствуют	
							Подтверждено/ не подтверждено
507.	ГОСТ EN 13118, п. 4.2, р. 5					Пуск и останов движущихся частей	Наличие/ отсутствие возможности пуска/ останова движущихся частей только с рабочего места оператора
						Соответствие устройства аварийного останова	Соответствует/ не соответствует
							Подтверждено/ не подтверждено
						Доступность устройства аварийного останова	Наличие/ отсутствие доступности из любого рабочего места
						Соответствие доступа	Соответствует/ не соответствует
							Подтверждено/ не подтверждено
						Расположение пульта управления регулировкой подвижных частей	Обеспечен/ не обеспечен доступ с рабочего места оператора
							Наличие/ отсутствие защитного кожуха
					Управление опрокидывающимися или подъемно опрокидывающимися бункерами	Осуществляется/ не осуществляется с рабочего места оператора при помощи устройства с автоматическим возвратом в исходное положение	
508.	ГОСТ EN 13118, п. 4.3, р. 5				Оснащенность звуковым предупреждающим сигналом	Наличие/ отсутствие звукового предупреждающего сигнала	
					Соответствие звукового предупреждающего сигнала	Соответствует/ не соответствует	
						Подтверждено/ не подтверждено	
					Автоматическое включение звукового предупреждающего сигнала	Наличие/ отсутствие автоматического включения при движении задним ходом	

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ EN 13118, п. 4.3, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Оборудованность замкнутой системой видеонаблюдения, предоставляющей оператору полный задний обзор	Наличие/ отсутствие замкнутой системы видеонаблюдения, предоставляющей оператору полный задний обзор	
509.	ГОСТ EN 13118, п. 4.4.1, р. 5					Возможность непреднамеренного контакта с режущими частями	Исключена/ не исключена Наличие/ отсутствие возможности непреднамеренного контакта
						Оборудованность сплошными защитными ограждениями	Наличие/ отсутствие сплошных защитных ограждений
						Устройства защиты спереди, сзади, с боковых сторон зон доступа	Барьер/ сплошное защитное ограждение/ совокупность барьера и сплошного защитного ограждения
						Высота	(0-1000) мм
						Расстояние	(0-20 000) мм (0-20) м
						Возможность складываться у барьеров в транспортном положении	Наличие/ отсутствие возможности складывания в транспортном положении
						Оснащенность блокирующими устройствами	Наличие/ отсутствие блокирующих устройств
						Возможность причинения вреда	Исключена/ не исключена
						Расположение сплошных защитных ограждений	Нижний край ограждения перекрывает/ не перекрывает траекторию движения режущей части не менее, чем на 3 мм
						Горизонтальная проекция устройств для защиты	Сплошная/ не сплошная
						Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
510.			ГОСТ EN 13118, п. 4.4.2, р. 5				Защита подвижных элементов конвейера (за исключением отверстий для выброса)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 13118, п. 4.4.2, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Оснащенность отверстий для выброса устройствами защиты	Наличие/ отсутствие устройств защиты отверстий для выброса
					Устройства для защиты сверху	Состоят/ не состоят из сплошного защитного ограждения, перекрывающего внешние части конвейера не менее, чем на 150 мм
					Расстояние от нижней части верхнего ограждения до верхней границы ленты при использовании конвейера	Превышает/ не превышает 200 мм (0-1000) мм
					Устройства для защиты на внешних частях	Состоит/ не состоит из неподвижного защитного ограждения, нижняя часть которого перекрывает ось шнека на расстоянии не менее 50 мм
						Состоит/ не состоит из барьера, который перекрывает любую подвижную часть конвейера в горизонтальном направлении на расстоянии не менее 150 мм и в вертикальном направлении на расстояние не более 200 мм от верхней границы ленты конвейера
					Оснащенность отверстий для выброса подвижными защитными ограждениями	Наличие/ отсутствие подвижных защитных ограждений на отверстиях для выброса, которые полностью закрывают отверстие для выброса и автоматически возвращается в исходное положение, если нет технологического материала для выброса

1	2	3	4	5	6	7
511.	ГОСТ EN 13118, п. 4.5, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Остановка вращающихся частей приводного устройства для извлечения клубней	Наличие/ отсутствие остановки вращающихся частей устройства для извлечения клубней, когда это устройство находится в поднятом положении
512.	ГОСТ EN 13118, п. 4.6.1, р. 5				Защита мест входа и контактных точек лент в устройствах для очистки и перемещения	Наличие/ отсутствие защиты
					Защита от непреднамеренного контакта боковой части устройства для перемещения	Наличие/ отсутствие защиты
		Соответствие защиты	Соответствует/ не соответствует			
						Подтверждено/ не подтверждено
513.	ГОСТ EN 13118, п. 4.6.2, р. 5				Защита от контакта с внешней и внутренней стенками вращающихся чистящих роликов и частей устройства для отделения ботвы, устройств для удаления комков почвы и камней	Наличие/ отсутствие неподвижных защитных ограждений
						Наличие/ отсутствие неподвижных защитных ограждений, для открытия которых необходим рабочий инструмент, которые остаются/ не остаются присоединенными к машине в открытом положении и которые автоматически возвращаются/ не возвращаются в закрытое положение без применения инструмента
						Наличие/ отсутствие подвижных защитных ограждений с блокировкой
						Наличие/ отсутствие подвижных защитных ограждений с устройством, которое предотвращает их открытие во время движения

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ EN 13118, п. 4.6.2, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м	
514.	ГОСТ EN 13118, п. 4.7, р. 5					Соответствие сортировочной платформы	Соответствует/ не соответствует Подтверждено/ не подтверждено
						Соответствие частей ограждений	Соответствуют/ не соответствуют Подтверждено/ не подтверждено
						Непреднамеренный контакт ног с движущимися частями колеса	Предотвращен/ не предотвращен
						Контакт частей ограждений, расположенных на одной линии с колесом, с колесом и любыми другими частями машины во время движения	Наличие/ отсутствие контакта
						Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
						Невозможность движения вниз или вверх во время движения	Обеспечивается/ не обеспечивается
						Соответствие перил (поручней)	Соответствуют/ не соответствуют Подтверждено/ не подтверждено
						Оборудованность платформы двухсторонней связью	Оборудована/ не оборудована
						Оснащенность звуковым сигнальным устройством, привлекающим внимание во время пуска подвижных частей машины	Наличие/ отсутствие звукового сигнального устройства, привлекающего внимание во время пуска подвижных частей
						Автоматическое срабатывание звукового сигнального устройства	Наличие/ отсутствие автоматического срабатывания
515.	ГОСТ EN 13118, п. 4.8, р. 5					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
						Использование механических опор при проведении технического обслуживания и ремонта под бункером, находящимся в поднятом положении	Используются/ не используются

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 13118, п. 4.8, п. 5	Машины сельскохозяйственные			Устойчивость при пустом бункере	Сохраняется/ не сохраняется Теряется/ не теряется
516.	ГОСТ EN 13118, п. 4.9, п. 5				Возможность контроля процесса разгрузки с места оператора	Имеется/ не имеется
					Использование механических опор при проведении технического обслуживания и ремонта под устройствами разгрузки, находящимся в поднятом положении	Используются/ не используются
					Возможность устанавливать и убирать механические опоры, находясь вне опасной зоны	Имеется/ не имеется
					Оснащенность запирающим устройством	Наличие/ отсутствие запирающего устройства
517.	ГОСТ EN 13140, п. 4.1, п. 5				Соответствие мер для предотвращения опасностей	Соответствуют/ не соответствуют Подтверждены/ не подтверждены
					Соответствие машины	Соответствует/ не соответствует Подтверждено/ не подтверждено
518.	ГОСТ EN 13140, п. 4.2, п. 5				Пуск и останов движущихся частей	Наличие/ отсутствие возможности пуска/ останова только с места оператора
					Управление опрокидывающимся и подъемно-опрокидывающимся бункерами	Осуществляется/ не осуществляется с места оператора при помощи устройства с автоматическим возвратом в исходное положение
519.	ГОСТ EN 13140, п. 4.3, п. 5				Оснащенность звуковым предупреждающим сигналом	Наличие/ отсутствие звукового предупреждающего сигнала
				Соответствие звукового предупреждающего сигнала	Соответствует/ не соответствует Подтверждено/ не подтверждено	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 13140, п. 4.3, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Автоматическое включение звукового предупреждающего сигнала	Наличие/ отсутствие автоматического включения при движении задним ходом
					Оборудованность замкнутой системой видеонаблюдения, предоставляющей оператору полный задний обзор	Наличие/ отсутствие замкнутой системы видеонаблюдения, предоставляющей оператору полный задний обзор
520.	ГОСТ EN 13140, п. 4.4.1, р. 5				Возможность непреднамеренного контакта с режущими частями	Исключена/ не исключена
					Оборудованность сплошными защитными ограждениями	Наличие/ отсутствие сплошных защитных ограждений
					Устройства защиты спереди, сзади, с боковых сторон зон доступа	Барьер/ сплошное защитное ограждение/ совокупность барьера и сплошного защитного ограждения
					Высота	(0-1000) мм
					Расстояние	(0-20 000) мм (0-20) м
					Возможность складываться у барьеров в транспортном положении	Наличие/ отсутствие возможности складывания в транспортном положении
					Оснащенность блокирующими устройствами	Наличие/ отсутствие блокирующих устройств
					Возможность причинения вреда	Исключена/ не исключена
					Расположение сплошных защитных ограждений	Нижний край ограждения перекрывает/ не перекрывает траекторию движения режущей части не менее, чем на 3 мм
					Горизонтальная проекция устройств для защиты	Сплошная/ не сплошная
521.	ГОСТ EN 13140, п. 4.4.2, р. 5				Соответствие устройства для загрузки ботвы	Соответствует/ не соответствует Подтверждено/ не подтверждено



1	2	3	4	5	6	7
524.	ГОСТ EN 13140, п. 4.4.3.2, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Защита разбрасывателя с горизонтальной осью	Обеспечивается/ не обеспечивается спереди барьером
						Обеспечивается/ не обеспечивается с других сторон сплошным защитным ограждением
					Оснащенность запирающим устройством	Наличие/ отсутствие запирающего устройства
					Опасность раздавливания или защемления	Исключены/ не исключены
					Управление складывающимися частями	Осуществляется/ не осуществляется с помощью силового привода
					Ручное усилие	(0-1000) Н
					Управление силовым приводом	Осуществляется/ не осуществляется с места оператора  Осуществляется/ не осуществляется при помощи устройства с автоматическим возвратом в исходное положение
525.	ГОСТ EN 13140, п. 4.5, р. 5				Остановка вращающихся частей устройства для извлечения корнеплода	Наличие/ отсутствие остановки вращающихся частей приводного устройства для извлечения корнеплода когда это устройство находится в поднятом положении
526.	ГОСТ EN 13140, п. 4.6, р. 5				Защита от непреднамеренного контакта с вращающимися частями устройства для очистки	Обеспечена/ не обеспечена боковыми защитными ограждениями  Обеспечена/ не обеспечена неподвижными частями машины
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м
					Соответствие решетки	Соответствует/ не соответствует
						Подтверждено/ не подтверждено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 13140, п. 4.6, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Высота	(0-100 000) мм (0-100) м
					Оборудованность сплошным ограждением сверху	Наличие/ отсутствие сплошного ограждения сверху
					Оснащенность устройств для очистки, работа которых может быть остановлена засорением	Наличие/ отсутствие устройства реверсирования, управляемого с места оператора
						Наличие/ отсутствие устройства, которое не допускает перезапуск устройства для очистки после засорения без вмешательства оператора
527.	ГОСТ EN 13140, п. 4.7, р. 5				Оборудованность неподвижными защитными ограждениями	Наличие/ отсутствие неподвижных защитных ограждений
					Оборудованность неподвижными защитными ограждениями, открываемыми при помощи инструментов	Наличие/ отсутствие неподвижных защитных ограждений, открываемых при помощи инструментов
						Остаются/ не остаются прикрепленными к машине когда открыты
						Запираются/ не запираются автоматически без использования инструмента
					Оснащенность устройств для перемещения	Наличие/ отсутствие подвижного защитного ограждения с блокировкой
						Наличие/ отсутствие подвижного защитного ограждения с устройством, предотвращающим открытие защитного ограждения во время движения частей
					Расстояние	(0-100 000) мм (0-100) м

1	2	3	4	5	6	7
528.	ГОСТ EN 13140, п. 4.8, р. 5	Машины сельскохозяйственные			Расстояние	(0-100 000) мм
						(0-100) м
					Использование механических опор при проведении технического обслуживания и ремонта под бункером, находящимся в поднятом положении	Используются/ не используются
					Место размещения шнека	Защищено/ не защищено
529.	ГОСТ EN 13140, п. 4.9, р. 5				Устойчивость при пустом бункере	Сохраняется/ не сохраняется
						Теряется/ не теряется
					Возможность контроля процесса разгрузки с места оператора	Имеется/ не имеется
					Использование механических опор при проведении технического обслуживания и ремонта под устройствами разгрузки, находящимся в поднятом положении	Используются/ не используются
530.	ГОСТ EN 13140, п. 4.10, р. 5				Возможность устанавливать и убирать механические опоры, находясь вне опасной зоны	Имеется/ не имеется
					Оснащенность запирающим устройством	Наличие/ отсутствие запирающего устройства
					Защита оператора при движении	Защищен/ не защищен
					Соответствие защиты оператора при движении	Соответствует/ не соответствует
531.	СТБ ISO 15077, р. 4, прил. А-С					Подтверждено/ не подтверждено
					Идентификация органа	Наличие/ отсутствие
					Цвет	Красный/ оранжевый/ желтый/ зеленый/ голубой/ синий/ фиолетовый
					Усилие	(0-1000) Н
532.	СТБ ЕН 707, р. 5				Перемещение	(0-1000) мм
					Линейные размеры	(0-100 000) мм
						(0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°
					Функционирование органов управления	Функционируют/ не функционируют
						Корректное/ не корректное

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ЕН 707, п. 5	Машины сельскохозяйственные			Правильность расположения органов управления	Корректное/ не корректное Наличие/ отсутствие изменений рабочих положений Наличие/ отсутствие правильных изменений рабочих положений
533.	СТБ EN 14017, п. 6.1				Устойчивость при стоянке и ручном транспортировании	Сохраняется/ не сохраняется вертикальное положение Сохраняется/ не сохраняется устойчивость
534.	СТБ EN 14017, п. 6.2				Высота	(0-20 000) мм (0-20) м
535.	СТБ EN 14017, п. 5				Линейные размеры	(0-100 000) мм (0-100) м
					Угловые размеры	(0-360)°

Генеральный директор  
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

\_\_\_\_\_ А.П. Филатчев