

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Приложение к заявлению о сокращении области
аккредитации № 04-ИЛ от 23 января 2019 г.

06 ФЕВ 2019

на 23 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория «АвтоТракторные Средства» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»
наименование испытательной лаборатории (центра)142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2;
142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевский с.о., с. Новый Быт, Полигон
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности: 142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2; Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011, утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 877						
Компоненты транспортных средств						
1.	р. 5, прил. 5 Правил ЕЭК ООН № 83-02	Двигатели с принудительным зажиганием	29.3	8407 31 000 0 8407 32 8407 33 000 0 8407 34 910 8407 34 990 3	Для экологического класса 0: Уровень выбросов	- CO - 85 г/кВт·ч; - CH - 5 г/кВт·ч; - NO _x - 17 г/кВт·ч
					Для экологического класса 1: Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровней выбросов В и D (для бензиновых и газовых двигателей для транспортных средств категорий M1, M2, N1, N2)
2.	р. 5, прил. 4 Правил ЕЭК ООН № 49-02				Для экологического класса 1: Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровня выбросов А (для газовых двигателей для транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3) Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений (9- режимный испытательный цикл): - CO - 72 г/кВт·ч; - CH - 4 г/кВт·ч; - NO _x - 14 г/кВт·ч

1	2	3	4	5	6	7
						(для бензиновых двигателей транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3)
						Для экологического класса 2:
					Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровня выбросов В (для газовых двигателей для транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3)
						Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений (испытательный цикл ESC): - CO - 55 г/кВт·ч; - CH - 2,4 г/кВт·ч; - NO _x - 10 г/кВт·ч (для бензиновых двигателей транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3)
						Для экологического класса 2:
					Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровней выбросов В и D (для бензиновых и газовых двигателей для транспортных средств категорий M1, M2, N1, N2)
						Для экологического класса 3:
					Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровня выбросов А (для бензиновых и газовых двигателей для транспортных средств категорий M1, M2, N1, N2)
						Для экологического класса 4:
					Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровня выбросов В (для бензиновых и газовых двигателей для транспортных средств категорий M1, M2, N1, N2)
						Для экологического класса 3:
3.	р. 5, прил. 5 Правил ЕЭК ООН № 83-04					
4.	р. 5, прил. 5 Правил ЕЭК ООН № 83-05					
5.	р. 5, прил. 4					

1	2	3	4	5	6	7
	Правил ЕЭК ООН № 49-04				Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровня выбросов А (для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3) Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений (испытательный цикл ESC): - CO - 20 г/кВт·ч; - CH - 1,1 г/кВт·ч; - NO _x - 7 г/кВт·ч (для бензиновых двигателей транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3)
6.	р. 5, прил. 4 Правил ЕЭК ООН № 49-05				Для экологического класса 4: Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровня выбросов В1 (для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3) Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений (испытательный цикл ESC): - CO - 4 г/кВт·ч; - CH - 0,55 г/кВт·ч; - NO _x - 2 г/кВт·ч (для бензиновых двигателей транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3)
					Долговечность и эксплуатационная пригодность системы бортовой диагностики и контроля NO _x	Уровень пригодности С
					Для экологического класса 5: Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровней выбросов В2, С (для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3)

1	2	3	4	5	6	7
7.	р. 5, прил. 5 Правил ЕЭК ООН № 83-06				Долговечность и эксплуатационная пригодность системы бортовой диагностики и контроля NO _x	Уровень пригодности С, К
					Для экологического класса 5:	
					Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: - CO - 1000 мг/ км; - CH - 100 мг/ км; - NO _x - 60 мг/ км (для двигателей с принудительным зажиганием для транспортных средств категории М), наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: - CO - 1000 мг/ км; - CH - 100 мг/ км; - NO _x - 60 мг/ км (для двигателей с принудительным зажиганием для транспортных средств категории N1 класса I), наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: - CO - 1810 мг/ км; - CH - 130 мг/ км; - NO _x - 75 мг/ км (для двигателей с принудительным зажиганием для транспортных средств категории N1 класса II), наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: - CO - 2270 мг/ км; - CH - 160 мг/ км; - NO _x - 82 мг/ км (для двигателей с принудительным зажиганием для транспортных средств категории N1 класса III), наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: - CO - 2270 мг/ км; - CH - 160 мг/ км; - NO _x - 82 мг/ км (для двигателей с принудительным зажиганием для транспортных средств категории N2)

1	2	3	4	5	6	7
8.	р. 5, прил. 4 Правил ЕЭК ООН № 49-01	Двигатели с воспламенением от сжатия	29.3	8408 20 510 3 8408 20 510 8 8408 20 550 3 8408 20 550 8 8408 20 571 9 8408 20 579 9 8408 20 990 3 8408 20 990 4 8408 20 990 7	Для экологического класса 0:	
9.	р. 5, прил. 5 Правил ЕЭК ООН № 83-02				Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышения значениями уровней выбросов установленных норм для экологического класса 0 (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3)
10.	р. 5, прил. 4 Правил ЕЭК ООН № 49-02				Для экологического класса 1:	
11.	р. 5, прил. 5 Правил ЕЭК ООН № 83-04				Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровня выбросов А (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3)
12.	р. 5, прил. 4 Правил ЕЭК ООН № 49-02				Для экологического класса 2:	
13.	р. 5, прил. 5 Правил ЕЭК ООН № 83-05				Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровня выбросов В (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3)
					Для экологического класса 3:	
					Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровня

1	2	3	4	5	6	7
						выбросов А (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2)
14.	р. 5, прил. 4 Правил ЕЭК ООН № 49-04				Для экологического класса 3:	
					Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровня выбросов А (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3)
15.	п. 4А, 4В, доб. 1-4 п. 4А, доб. А.1-А.8.2 п. 4В, р. 4-6, прил. 4-7 Правил ЕЭК ООН № 96-01				Для экологического класса 3:	
					Уровень выбросов	СО 0,50...10,00 г/кВт·ч; NO _x 0,02...1,00 г/кВт·ч; PM 0,01...10,00 г/кВт·ч; СН 0,05...10,00 г/кВт·ч НС 0,05...10,00 г/кВт·ч ТЧ 0,01...10,00 г/кВт·ч СН ₄ 0,05...10,00 г/кВт·ч NMHC 0,01...10 г/кВт·ч Дымность 0,1...5,0 м ⁻¹ (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категорий М1G максимальной массой выше 3,5 т, М2G, М3G, N2G, N3G)
16.	р. 5, прил. 5 Правил ЕЭК ООН № 83-05				Для экологического класса 4:	
					Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровня выбросов В (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2, гибридных транспортных средств с контрольной массой не более 2610 кг);
17.	р. 5, прил. 4 Правил ЕЭК ООН № 49-04				Для экологического класса 4:	
					Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровня выбросов В1 (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3); наличие/ отсутствие превышений уровнем

1	2	3	4	5	6	7
						выбросов следующих значений: CO 4,0 г/кВт·ч; NMHC 0,55 г/кВт·ч; CH ₄ 1,1 г/кВт·ч; NO _x 3,5 г/кВт·ч; PM 0,03 г/кВт·ч. (для гибридных транспортных средств с контрольной массой более 2610 кг)
18.	р. 5, прил. 4 Правил ЕЭК ООН № 49-05				Для экологического класса 4:	
					Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровня выбросов B1 (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3); наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: CO 4,0 г/кВт·ч; NMHC 0,55 г/кВт·ч; CH ₄ 1,1 г/кВт·ч; NO _x 3,5 г/кВт·ч; PM 0,03 г/кВт·ч. (для гибридных транспортных средств с контрольной массой более 2610 кг)
					Долговечность и эксплуатационная пригодность системы бортовой диагностики и контроля NO _x	Уровень пригодности C (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3)
19.	п. 4А, 4В, доб. 1-4 п. 4А, доб. А.1-А.8.2 п. 4В, р. 4-6, прил. 4-7 Правил ЕЭК ООН № 96-02				Для экологического класса 4:	
					Уровень выбросов	CO 0,50...10,00 г/кВт·ч; NO _x 0,02...1,00 г/кВт·ч; PM 0,01...10,00 г/кВт·ч; CH 0,05...10,00 г/кВт·ч; HC 0,05...10,00 г/кВт·ч; ТЧ 0,01...10,00 г/кВт·ч; CH ₄ 0,05...10,00 г/кВт·ч; NMHC 0,01...10 г/кВт·ч; Дымность 0,1...5,0 м ¹ (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категорий M1G максимальной массой выше 3,5 т, M2G, M3G, N2G, N3G с приводом на все колеса, в том

1	2	3	4	5	6	7
20.	п. 5, прил. 5 Правил ЕЭК ООН № 83-06					число, с отключаемым приводом одной из осей) Для экологического класса 5: Уровень выбросов Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: - CO - 1000 мг/ км; - CH - 100 мг/ км; - NO_x - 60 мг/ км (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категории M), наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: - CO - 1000 мг/ км; - CH - 100 мг/ км; - NO_x - 60 мг/ км (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категории N1 класса I), наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: - CO - 1810 мг/ км; - CH - 130 мг/ км; - NO_x - 75 мг/ км (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категории N1 класса II), наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: - CO - 2270 мг/ км; - CH - 160 мг/ км; - NO_x - 82 мг/ км (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категории N1 класса III), наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: - CO - 2270 мг/ км; - CH - 160 мг/ км; - NO_x - 82 мг/ км (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категории N2)
21.	п. 5, прил. 4					Для экологического класса 5:

1	2	3	4	5	6	7
	Правил ЕЭК ООН № 49-05				Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровней выбросов В2, С (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3); наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: CO 4,0 г/кВт·ч; NMHC 0,55 г/кВт·ч; CH ₄ 1,1 г/кВт·ч; NO _x 2,0 г/кВт·ч; PM 0,03 г/кВт·ч. (для гибридных транспортных средств с контрольной массой более 2610 кг)
					Долговечность и эксплуатационная пригодность системы бортовой диагностики и контроля NO _x	Уровень пригодности G, K
22.	п. 5 Правил ЕЭК ООН № 103-00	Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч., сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины)	29.3 30.91.2	7115 8421 39 600 0 8421 39 800 7	Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровня выбросов А (для экологического класса 3), В (для экологического класса 4); наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений (для экологического класса 5): - CO - 1000 мг/ км; - CH - 100 мг/ км; - NO _x - 60 мг/ км (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категории М), наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: - CO - 1000 мг/ км; - CH - 100 мг/ км; - NO _x - 60 мг/ км (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категории N1 класса I), наличие/ отсутствие превышений уровнем

1	2	3	4	5	6	7
						выбросов следующих значений: - CO - 1810 мг/ км; - CH - 130 мг/ км; - NO_x - 75 мг/ км (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категории N1 класса II), наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: - CO - 2270 мг/ км; - CH - 160 мг/ км; - NO_x - 82 мг/ км (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категории N1 класса III), наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: - CO - 2270 мг/ км; - CH - 160 мг/ км; - NO_x - 82 мг/ км (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категории N2)
23.	р. 5, прил. 5 Правил ЕЭК ООН № 83-05				Шум	0...150 дБ, 0...150 дБ(А)
					Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов значений, установленных для уровня выбросов А (для экологического класса 3), В (для экологического класса 4)
24.	р. 5, прил. 5 Правил ЕЭК ООН № 83-06				Уровень выбросов	Наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений (для экологического класса 5): - CO - 1000 мг/ км; - CH - 100 мг/ км; - NO_x - 60 мг/ км (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категории M), наличие/ отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: - CO - 1000 мг/ км; - CH - 100 мг/ км; - NO_x - 60 мг/ км

1	2	3	4	5	6	7
						(для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категории N1 класса I), наличие/отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: - CO - 1810 мг/км; - CH - 130 мг/км; - NO_x - 75 мг/км (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категории N1 класса II), наличие/отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: - CO - 2270 мг/км; - CH - 160 мг/км; - NO_x - 82 мг/км (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категории N1 класса III), наличие/отсутствие превышений уровнем выбросов следующих значений: - CO - 2270 мг/км; - CH - 160 мг/км; - NO_x - 82 мг/км (для двигателей с воспламенением от сжатия для транспортных средств категории N2)
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» ТР ТС 031/2012, принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 60						
25.	р. 4-6, п. 4А-4В, доб. 1-4 п. 4А, доб. А1-А8.2 п. 4В, прил. 4-7 Правил ЕЭК ООН № 96-01	Двигатель	28.30.9	8407 31 000 0 8407 32 8407 33 000 0 8407 34 8408 20	Уровень выбросов	CO 0,50...10,00 г/кВт·ч; NO _x 0,02...1,00 г/кВт·ч; PM 0,01...10,00 г/кВт·ч; CH 0,05...10,00 г/кВт·ч; HC 0,05...10,00 г/кВт·ч; TH 0,01...10,00 г/кВт·ч; CH ₄ 0,05...10,00 г/кВт·ч; NMHC 0,01...10 г/кВт·ч; Дымность 0,1...5,0 м ¹
26.	р. 5, прил. 4 Правил ЕЭК ООН № 49-03				Уровень выбросов	A ₁ ...D ₁ CO 0...1000 г/кВт·ч; NO _x 0...1000 г/кВт·ч; PM 0...1000 г/кВт·ч; CH 0...1000 г/кВт·ч
27.	п. 4А, 4В, доб. 1-4 п. 4А, доб. А1-А8.2 п. 4В, р. 4-6, прил. 4А-7 Правил ЕЭК ООН № 96-01	Тракторы и прицепы к ним (тракторы и прицепы категорий T1, T2, T3, T5, C (кроме C4), R)	28.30.59.1 12 28.30.59.119 28.30.59.120 28.30.59.190	8701 90 (кроме 8701 90 110 0) 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9	Выбросы вредных веществ Уровень выбросов	CO 0,50...10,00 г/кВт·ч; NO _x 0,02...1,00 г/кВт·ч; PM 0,01...10,00 г/кВт·ч; CH 0,05...10,00 г/кВт·ч

1	2	3	4	5	6	7
34.	р. 2-4 ГОСТ 26828				Нагрузка на тягово- сцепное устройство 0...150 кН Табличка изготовителя Оснащенность табличкой с маркировкой, установленной изготовителем Расположение таблички изготовителя Содержание таблички изготовителя (информация на табличке)	Наличие/ отсутствие таблички с маркировкой, установленной изготовителем Наличие/ отсутствие установки таблички изготовителя в хорошо видимом, легко доступном для чтения месте Табличка изготовителя на тракторе: Наличие/ отсутствие на табличке изготовителя следующей информации: -наименование изготовителя; -тип трактора и вариант (версия) (при наличии); -идентификационный номер трактора; Минимальная и максимальная общая допустимая масса трактора в нагруженном состоянии в зависимости от допустимых типов шин, которые могут быть установлены; -максимальная допустимая нагрузка, приходящаяся на каждую ось трактора, в соответствии с возможными типами шин, которые могут быть установлены (информация должна быть перечислена в порядке от передней до задней оси); -технически допустимая буксируемая масса(ы) прицепа. Табличка изготовителя на прицепе: Наличие/ отсутствие на табличке изготовителя следующей информации: -наименование изготовителя; -тип прицепа и вариант (при наличии); -общая допустимая масса прицепа в нагруженном состоянии в зависимости от допустимых типов шин, которые могут быть установлены; -максимальная допустимая нагрузка, приходящаяся на каждую ось прицепа (информация должна быть

1	2	3	4	5	6	7
						перечислена в порядке от передней до задней оси); -нагрузка на тягово- сцепное устройство тракторов (для полуприцепов)
					Идентификационный номер	Наличие/ отсутствие идентификационного номера на табличке изготовителя, наличие/ отсутствие идентификационного номера на раме или другом конструктивном элементе на передней правой стороне трактора, наличие/ отсутствие нанесения идентификационного номера ударным способом или клеем
					Знаки	Наличие/ отсутствие маркировки на русском языке или (при необходимости) на языках стран- членов Таможенного союза; наличие/ отсутствие использования в идентификационном номере прописных латинских букв, наличие/ отсутствие использования в идентификационном номере символов «I», «O», «Q», тире, звездочек и других специальных знаков; Наличие/ отсутствие минимальной высоты букв и знаков: -7 мм- для знаков, наносимых непосредственно на раму или другую аналогичную конструкцию трактора; -4 мм- для знаков, наносимых на табличку изготовителя
35.	п. 21 табл. 4.1 прил. 4 ТР ТС 021/2012 (Визуальная оценка)				Руководство по эксплуатации	
					Визуальная оценка	Наличие/ отсутствие руководства по эксплуатации, наличие/ отсутствие в руководстве по эксплуатации необходимой информации
36.	п. 4А, 4В, доб. 1-4 п. 4А, доб. А.1-А.8.2 п. 4В, р. 4-6, прил. 4А-7 Правил ЕЭК ООН № 96-01				Выбросы вредных веществ	
					Уровень выбросов	CO 0,50...10,00 г/кВт·ч; NO _x 0,02...1,00 г/кВт·ч; PM 0,01...10,00 г/кВт·ч; CH 0,05...10,00 г/кВт·ч HC 0,05...10,00 г/кВт·ч ТЧ 0,01...10,00 г/кВт·ч СН _i 0,05...10,00 г/кВт·ч NMHC 0,01...10 г/кВт·ч Дымность 0,1...5,0 м ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
37.	п. 5, прил. 4А, 4В, 5-8, 9А, 9В Правил ЕЭК ООН № 49-03				Уровень выбросов	СО 0,50...10,00 г/кВт·ч; NO _x 0,02...1,00 г/кВт·ч; PM 0,01...10,00 г/кВт·ч; СН 0,05...10,00 г/кВт·ч HС 0,05...10,00 г/кВт·ч ТЧ 0,01...10,00 г/кВт·ч СН ₄ 0,05...10,00 г/кВт·ч NMHC 0,01...10 г/кВт·ч Дымность 0,1...5,0 м ⁻¹
38.	п. 24, прил. 4-5, 10 Правил ЕЭК ООН № 24-02				Дымность отработавших газов	
					Уровень выбросов видимых загрязняющих веществ в установившихся режимах работы при полной нагрузке	Коэффициент поглощения (натуральный показатель ослабления) 0...∞ м ⁻¹ , наличие/отсутствие превышения значениями коэффициента поглощения установленных норм для соответствующих режимов
					Уровень выбросов видимых загрязняющих веществ в режиме свободного ускорения	
					Кривая мощности при полной нагрузке в зависимости от числа оборотов двигателя (внешняя скоростная характеристика)	Крутящий момент 0...2000 Н·м, частота вращения 0...6000 об/мин
39.	п. 2.1 ГОСТ 12.2.002				Опорное устройство (полуприцепа)	
					Оснащенность опорой на прицепном устройстве	Наличие/отсутствие опоры на прицепном устройстве, наличие/отсутствие возможности регулировки высоты опоры на прицепном устройстве
40.	п. 2.1 ГОСТ 12.2.002				Требования к системе пуска и остановке двигателя	
					Оборудованность устройством для экстренной остановки при аварийных ситуациях	Наличие/отсутствие устройства для экстренной остановки двигателя при аварийных ситуациях
					Оснащенность прямым электростартерным пуском	Наличие/отсутствие прямого электростартерного пуска, наличие/отсутствие карбюраторного пуска с электроприводом
					Оснащенность устройством, исключающим пуск двигателя при включенной передаче	Наличие/отсутствие устройства, исключающего пуск двигателя при включенной передаче
					Оборудованность средствами тепловой подготовки двигателя	Наличие/отсутствие средств тепловой подготовки двигателя, обеспечивающих пуск дизеля при температуре минус 40 °С не более, чем за 30 минут
41.	п. 4.3 СТБ 1639				Остекление	
42.	п. 2.3 ГОСТ 5727				Маркировка	Наличие/отсутствие маркировки, ее содержание
43.	п. 4 Правил ЕЭК ООН № 43-02				Маркировка	Наличие/отсутствие маркировки, ее содержание
44.	п. 6.1, п. 4, прил. 6-12				Маркировка	Наличие/отсутствие четкой нестираемой маркировки, ее содержание
					Зеркала заднего вида	

1	2	3	4	5	6	7
	Правил ЕЭК ООН № 46-03				Маркировка Наличие/ отсутствие маркировки, ее содержание Регулировка Наличие/ отсутствие регулировки Значение «с» контура 0...500 мм Радиус кривизны 0...500 мм Размер выступа 0...1000 мм Размеры Линейные размеры 0...50000 мм, диаметральные размеры 0...630 мм, отклонения формы 0...10 мм, угловые размеры 0...360° Контуры Линейные размеры 0...50000 мм, диаметральные размеры 0...630 мм, отклонения формы 0...10 мм, угловые размеры 0...360°; описание формы Форма отражающей поверхности Линейные размеры 0...50000 мм, диаметральные размеры 0...630 мм, отклонения формы 0...10 мм, угловые размеры 0...360°; описание формы Радиус кривизны зеркала 0...50 000 мм Обычный коэффициент отражения 0...100 % Воздействие неблагоприятных погодных условий, температура минус 70...плюс 180 °С, относительная влажность воздуха 0...100 % Изменение обычного коэффициента отражения 0...100 %	
45.	п. 11 прил. 5 ТР ТС 031/2012	Тракторы специального назначения (тракторы категорий Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1)	28.30.2	8701 19 410 0 8701 94 900 0 8701 30 900 0 8701 90 200 0 8701 90 250 0 8701 90 310 0 8701 90 350 0 8701 90 390 0	Место установки регистрационного знака Конфигурация и размеры места для установки заднего регистрационного знака Линейные размеры 0...50 000 мм, описание формы Расположение места для установки заднего регистрационного знака Положение регистрационного знака относительно ширины трактора, положение регистрационного знака относительно продольной плоскости симметрии трактора, положение регистрационного знака относительно вертикальной плоскости, высота регистрационного знака над опорной поверхностью 0...50 000 мм	
46.	п. 5 Правил ЕЭК ООН № 10-03				Электромагнитная совместимость Маркировка Наличие/ отсутствие маркировки, ее содержание	
47.	п. 5-6, прил. 3-4 Правил ЕЭК ООН № 86-00				Устройства освещения и световой сигнализации Легкость регулировки Наличие/ отсутствие легкой регулировки световых лучей Огни поворота и аварийный сигнал Наличие/ отсутствие огней мигающих огней поворота и аварийного сигнала	

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет света	Наличие/ отсутствие испускания следующими огнями цветов света: -фары дальнего света- белый цвет; -фары ближнего света- белый цвет; -передняя противотуманная фара- белый или селективный желтый цвет; -задняя фара- белый цвет; -указатели поворота- автожелтый цвет; -аварийный сигнал- автожелтый цвет; -сигнал торможения- красный цвет; -устройство освещения заднего регистрационного знака- белый цвет; -передний габаритный огонь- белый цвет; -задний габаритный огонь- красный цвет; -задний противотуманный огонь- красный цвет; -стояночный огонь- белый цвет спереди, красный цвет сзади, автожелтый цвет, если он совмещен с боковыми указателями поворота или боковыми габаритными огнями; -боковой габаритный огонь- автожелтый цвет, однако крайний сзади боковой габаритный огонь может быть красным, если он сгруппирован, комбинирован или совмещен с задним габаритным огнем, задним контурным огнем, задним противотуманным огнем или сигналом торможения, либо сгруппирован или имеет отчасти общую светоизлучающую поверхность с задним светотражающим приспособлением; -контурный огонь- белый цвет спереди, красный цвет сзади; -дневной ходовой огонь- белый цвет; -заднее светотражающее приспособление

1	2	3	4	5	6	7
						нетреугольной формы- белый цвет или бесцветный цвет; -боковое светоотражающее приспособление нетреугольной формы- автожелтый цвет, однако, крайнее заднее боковое светоотражающее приспособление может быть красного цвета, если оно сгруппировано или имеет отчасти общую светоизлучающую поверхность с задним габаритным огнем, задним контурным огнем, задним противотуманным огнем, сигналом торможения, крайним задним боковым габаритным огнем красного цвета или задним светоотражающим приспособлением нетреугольной формы; -огонь подсветки поворота- белый цвет; -маркировка с улучшенными светоотражающими характеристиками- белый цвет, желтый цвет по бокам, красный цвет или желтый сзади; -внешний фонарь освещения подножки- белый цвет; -огонь маневрирования- белый цвет
					Сила света	0...10 ¹⁰ кд
					Световой поток	0...10 ¹⁰ лм
					Освещенность	0...10 ¹⁰ лк
					Укрыаемые огни	Наличие/ отсутствие укрываемых огней, за исключением фар дальнего света
					Размещение по высоте, ширине, длине	0...50 000 мм, 0...360°, описание расположения
					Геометрическая видимость	0...50 000 мм, 0...360°
					Защита частей	
					Осмотр	Наличие/ отсутствие средств обеспечения безопасности узлов и машин, работающих под давлением и при высокой температуре, наличие/ отсутствие ограждений опасных мест
					Размеры, расстояния	0...50 000 мм, 0...360°
					Осмотр	Наличие/ отсутствие средств обеспечения безопасности
48.	п.п. 2.2.2, п. 2.1-2.2 ГОСТ 12.2.002					
49.	п. 7.2 ГОСТ 12.2.102					

1	2	3	4	5	6	7
						узлов и машин, работающих под давлением и при высокой температуре, наличие/отсутствие ограждений опасных мест
50.	р. 2-4 ГОСТ 26828					Размеры, расстояния 0...50 000 мм, 0...360°
						Табличка изготовителя
						Оснащенность табличкой с маркировкой, установленной изготовителем
						Наличие/отсутствие таблички с маркировкой, установленной изготовителем
						Расположение таблички изготовителя
						Наличие/отсутствие установки таблички изготовителя в хорошо видимом, легко доступном для чтения месте
						Содержание таблички изготовителя (информация на табличке)
						Табличка изготовителя на тракторе: Наличие/отсутствие на табличке изготовителя следующей информации: -наименование изготовителя; -тип трактора и вариант (версия) (при наличии); -идентификационный номер трактора; Минимальная и максимальная общая допустимая масса трактора в нагруженном состоянии в зависимости от допустимых типов шин, которые могут быть установлены; -максимальная допустимая нагрузка, приходящаяся на каждую ось трактора, в соответствии с возможными типами шин, которые могут быть установлены (информация должна быть перечислена в порядке от передней до задней оси); -технически допустимая буксируемая масса(ы) прицепа. Табличка изготовителя на прицепе: Наличие/отсутствие на табличке изготовителя следующей информации: -наименование изготовителя; -тип прицепа и вариант (при наличии); -общая допустимая масса прицепа в нагруженном состоянии в зависимости от допустимых типов шин, которые могут быть установлены;

1	2	3	4	5	6	7
						-максимальная допустимая нагрузка, приходящаяся на каждую ось прицепа (информация должна быть перечислена в порядке от передней до задней оси); -нагрузка на тягово- сцепное устройство тракторов (для полуприцепов)
					Идентификационный номер	Наличие/ отсутствие идентификационного номера на табличке изготовителя, наличие/ отсутствие идентификационного номера на раме или другом конструктивном элементе на передней правой стороне трактора, наличие/ отсутствие нанесения идентификационного номера ударным способом или клеймом
					Знаки	Наличие/ отсутствие маркировки на русском языке, или (при необходимости) на языках стран- членов Таможенного союза; наличие/ отсутствие использования в идентификационном номере прописных латинских букв, наличие/ отсутствие использования в идентификационном номере символов «I», «O», «Q», тире, звездочек и других специальных знаков; Наличие/ отсутствие минимальной высоты букв и знаков: -7 мм- для знаков, наносимых непосредственно на раму или другую аналогичную конструкцию трактора; -4 мм- для знаков, наносимых на табличку изготовителя
					Руководство по эксплуатации	
51.	п. 19 табл. 4.2 прил. 4 ТР ТС 031/2012 (Визуальная оценка)				Визуальная оценка	Наличие/ отсутствие руководства по эксплуатации, наличие/ отсутствие в руководстве по эксплуатации следующей информации: -информация, относящаяся к транспортированию, кантованию и хранению; -информация, относящаяся к вводу машины в эксплуатацию;

1	2	3	4	5	6	7
						-информация, относящаяся к самой машине; -информация, относящаяся к использованию машины; -информация, относящаяся к техническому обслуживанию; -информация, относящаяся к вводу в эксплуатацию; -информация об аварийных ситуациях; - наличие/ отсутствие типов и размеров шрифтов, обеспечивающих разборчивость текста, - наличие/ отсутствие руководства по эксплуатации на официальном языке страны, в которой должно использоваться, наличие/ отсутствие пояснения текстов рисунками, наличие/ отсутствие предоставления информации в виде таблиц, - наличие/ отсутствие разделов «Содержание», «Оглавление» и т.п., наличие/ отсутствие алфавитного указателя, - наличие/ отсутствие ярких цветов
52.	п. 4А, 4В, доб. 1-4 п. 4А, доб. А.1-А.8.2 п. 4В, р. 4-6, прил. 4А-7 Правил ЕЭК ООН № 96-01					Выбросы вредных веществ Уровень выбросов CO 0,50...10,00 г/кВт·ч; NO_x 0,02...1,00 г/кВт·ч; PM 0,01...10,00 г/кВт·ч; CH 0,05...10,00 г/кВт·ч HC 0,05...10,00 г/кВт·ч TH 0,01...10,00 г/кВт·ч NH₃ 0,05...10,00 г/кВт·ч NMHC 0,01...10 г/кВт·ч Дымность 0,1...5,0 м⁻¹ Уровень выбросов CO 0,50...10,00 г/кВт·ч; NO_x 0,02...1,00 г/кВт·ч; PM 0,01...10,00 г/кВт·ч; CH 0,05...10,00 г/кВт·ч HC 0,05...10,00 г/кВт·ч TH 0,01...10,00 г/кВт·ч NH₃ 0,05...10,00 г/кВт·ч NMHC 0,01...10 г/кВт·ч Дымность 0,1...5,0 м⁻¹ Дымность отработавших газов Уровень выбросов видимых загрязняющих веществ в установившихся режимах работы при полной нагрузке Коэффициент поглощения (натуральный показатель ослабления) 0...∞ м⁻¹, наличие/ отсутствие превышения значениями коэффициента поглощения установленных норм для соответствующих режимов
53.	р. 5, прил. 4А, 4В, 5-8, 9А, 9В Правил ЕЭК ООН № 49-03					
54.	р. 24, прил. 4-5, 10 Правил ЕЭК ООН № 24-02					

1	2	3	4	5	6	7
55.	п. 2.1 ГОСТ 12.2.002				Уровень выбросов видимых загрязняющих веществ в режиме свободного ускорения Кривая мощности при полной нагрузке в зависимости от числа оборотов двигателя (внешняя скоростная характеристика) Требования к системе пуска и остановке двигателя Оборудованность устройством для экстренной остановки при аварийных ситуациях Оснащенность прямым электростартерным пуском Оснащенность устройством, исключающим пуск двигателя при включенной передаче Оборудованность средствами тепловой подготовки двигателя	Крутящий момент 0...2000 Н*м, частота вращения 0...6000 об/мин Наличие/отсутствие устройства для экстренной остановки двигателя при аварийных ситуациях Наличие/отсутствие прямого электростартерного пуска, наличие/отсутствие карбюраторного пуска с электроприводом Наличие/отсутствие устройства, исключающего пуск двигателя при включенной передаче Наличие/отсутствие средств тепловой подготовки двигателя, обеспечивающих пуск дизеля при температуре минус 40 °С не более, чем за 30 минут
56.	п. 4.3 СТБ 1639				Остекление	
57.	п. 2.3 ГОСТ 5727				Маркировка	Наличие/отсутствие маркировки, ее содержание
58.	п. 4 Правил ЕЭК ООН № 43-02				Маркировка	Наличие/отсутствие маркировки, ее содержание
59.	п. 6.1, п. 4, прил. 6-12 Правил ЕЭК ООН № 46-03				Маркировка	Наличие/отсутствие четкой нестираемой маркировки, ее содержание
					Зеркала заднего вида	
					Маркировка	Наличие/отсутствие маркировки, ее содержание
					Регулировка	Наличие/отсутствие регулировки
					Значение «с» контура	0...500 мм
					Радиус кривизны	0...500 мм
					Размер выступа	0...1000 мм
					Размеры	Линейные размеры 0...50000 мм, диаметральные размеры 0...630 мм, отклонения формы 0...10 мм, угловые размеры 0...360°
					Контуры	Линейные размеры 0...50000 мм, диаметральные размеры 0...630 мм, отклонения формы 0...10 мм, угловые размеры 0...360°; описание формы
					Форма отражающей поверхности	Линейные размеры 0...50000 мм, диаметральные размеры 0...630 мм, отклонения формы 0...10 мм, угловые

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						размеры 0...360°; описание формы
						Радиус кривизны зеркала 0...50 000 мм
						Обычный коэффициент отражения 0...100 %
						Воздействие неблагоприятных погодных условий, температура минус 70...плюс 180 °, относительная влажность воздуха 0...100 %
						Изменение обычного коэффициента отражения 0...100 %

Руководитель ИЛ «АвтоТракторные Средства»
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»



Холов Д.И.