

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6
ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №877					
1.	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжатый/сжиженным природным газом- КПП, сжиженным нефтяным газом – СНГ или сжиженным углеводородным газом - СУГ) сжиженным природным газом – СПГ, диметиловым эфиром топливным – ДМЭт): баллон газовый, вспомогательное оборудование баллона, газоредуцирующая аппаратура, теплообменные устройства, газосмесительные устройства, газодозирующие, устройства;	Сертификат соответствия; Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8481 80 8481 90 000 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 7 8537 10 8708 99 970 9 9026 20 9026 20 9026 90 000 9 9031 9032 89 000 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН № 59-00 (для М, N) Правила ЕЭК ООН № 51-02 Правила ЕЭК ООН № 67-01 Правила ЕЭК ООН № 103-00 Правила ЕЭК ООН № 83-05 Правила ЕЭК ООН № 83-06 Правила ЕЭК ООН № 110 Правила ЕЭК ООН № 115 ГОСТ 10362-2017 ГОСТ 25651-2015 ГОСТ 33986-2016 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 29129-91 (ИСО 3940-77)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г.

подпись

Адамалиев Т.А

Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 313 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	электромагнитные клапаны, расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование, фильтр газовый, гибкие шланги, топливоприводы, электронные блоки управления				
2	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т. ч. глушители и резонаторы	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8708 92 350 9 8708 92 910 9 8708 92 990 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН № 59 Правила ЕЭК ООН № 92
3	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 3д, 4д, 3с, 9с, 11с	3926 90 970 9 8309 90 900 0 8708 99 970 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН №34-01, 34-02 (тс категории М1) Правила ЕЭК ООН № 36, 52, 107 (тс категории М2,

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 314 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					N3) ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007
4	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов	Сертификат соответствия Схемы: 2с, 3с, 9с, 11с	6813 20 000 9 6813 81 000 9 8708 30 910 9 8708 30 990 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН № 90 Правила ЕЭК ООН № 13-10 или 13-11 (для М2, М3, N) Правила ЕЭК ООН 13Н-00 (для М1, N1) ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007
5	Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и	Сертификат соответствия Схемы: 2с, 11с	8481 80 591 0 8708 30 910 9 8708 30 990 9 9031 90 850 0 9032 89 000 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 52431-2005 ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ Р 52848-2007

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 315 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами), гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно- сигнальные устройства				
6	Компрессоры	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8414 80 220 0 8414 80 280	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 52850-2007 ГОСТ ISO 2859-1-2009
7	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8412 21 800 8 8413 60 310 0 8413 60 610 0 8479 89 970 8 8537 10 8708 9032 89 000 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 12 Правила ЕЭК ООН 79 ГОСТ Р 52433-2005 ГОСТ Р 52453-2005 ГОСТ Р 53835-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 316 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	и рычаги, шкворни поворотных цапф				
8	Рули мотоциклетного типа	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8714 10 000 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 60 ГОСТ ISO 2859-1-
9	Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов	Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с	4011 10 000	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 30 Правила ЕЭК ООН № 117 ГОСТ ISO 2859-1-2009
10	Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов	Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с	4011 20	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 54 Правила ЕЭК ООН № 117
11	Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов	Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с	4011 40 000 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 75 ГОСТ ISO 2859-1-2009
12	Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-	Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с	8708 29 900 9 8708 99 930 9 8708 99 970 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 55 ГОСТ 25907-89

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 317 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	-сцепные и буксирные)		8716 90 900 0		ГОСТ 2349-75
13	Гидравлические опроки- дывающие механизмы автосамосвалов: - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 4д, 6д, 3с, 9с, 10с, 11с	8412 21 200 9 8412 21 800 8 8412 29 200 9 8412 29 810 9 8412 29 890 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ 20245-74 ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 16514-96 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 18464-96 ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) ГОСТ Р 53817-2010
14	Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; - насосы гидравлического механизма	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 4д, 6д, 3с, 9с, 10с, 11с	8412 21 200 9 8412 21 800 8 8412 29 200 9 8412 29 810 9 8412 29 890 9 8413 20 000 0 8413 60 200 0 8413 60 310 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ Р 53807-2010

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 318 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	опрокидывания кабин				
15	Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	4009 21 000 0 4009 22 000 9 4009 31 000 0 4009 32 000 0 4009 41 000 0 4009 42 000 0 7306 30 770 8 7306 40 800 8 7411 29 000 0 7412 20 000 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ 6286-2017 ГОСТ 10362-2017 ГОСТ 25452-2017 ГОСТ ISO 2859-1-2009
16	Бамперы, дуги защитные для мотоциклов	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 4д, 6д, 3с, 9с, 11с	8708 10 900 9 8714 10 000 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 26 Правила ЕЭК ООН 42 Правила ЕЭК ООН 61 ГОСТ ISO 2859-1-2009
17	Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов	Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с	8708 29 900 9 8708 99 930 9 8708 99 970 9 8716 90 100 0 8716 90 300 0 8716 90 900 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН №№ 58 и 73 ГОСТ ISO 2859-1-2009

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 319 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

18	Сиденья автомобилей	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	9401 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН № 17, 80, 118 ГОСТ ISO 2859-1-2009
19	Подголовники сидений	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	9401 90 800 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 25 ГОСТ ISO 2859-1-2009
20	Ремни безопасности	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8708 21 900 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 16 ГОСТ ISO 2859-1-2009
21	Подушки безопасности	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 4д, 1с, 2с, 3с, 9с	8708 95 990 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН № 114 ГОСТ ISO 2859-1-2009
22	Удерживающие устройства для детей	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 4д, 1с, 2с, 3с, 9с	9401 71 000 1 9401 79 000 1 9401 80 000 1	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН № 44 и 129 ГОСТ ISO 2859-1-2009
23	Стекла безопасные	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	7007 11 100 9 7007 21 200 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 43

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * “ ” 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 320 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	фары для мопедов, фары для мотоциклов, предупреждающие огни, фары для мотоциклов с галогенными лампами HS, фары ближнего и дальнего света для мопедов, стояночные огни, фары для мопедов с галогенными лампами HS2, дневные ходовые огни, боковые габаритные огни, фары с газоразрядными источниками света,				Правила ЕЭК ООН 57 Правила ЕЭК ООН 65 Правила ЕЭК ООН 72 Правила ЕЭК ООН 76 Правила ЕЭК ООН 77 Правила ЕЭК ООН 82 Правила ЕЭК ООН 87 Правила ЕЭК ООН 91 Правила ЕЭК ООН 98
31	Двигатели с с принудительным зажиганием	Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С	8407 31 000 0 8407 32 000 0 8407 33 000 0 8407 34 910 0 8407 34 990 3 8407 34 990 8	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Для экологического класса 4: Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В) для

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 323 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---------------------------------------	---	----------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/№	Наименование продукции/процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					бензиновых и газовых двигателей для Транспортных средств Категорий М1, М2, N1 N2(в соответствии с областью применения Правил ЕЭК ООН №83); Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx – «С») для
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * “ ” 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 324 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					<p>газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т ЕС по Правилам ЕЭК ООН №49-05) для бензиновых двигателей транспортных средств Категорий М1 максимальной массой</p> <p>Свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3; Для экологического класса 5: Правила ЕЭК ООН</p>
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * “ ” 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 325 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---------------------------------------	---	----------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/№	Наименование продукции/процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					№83-06 (уровень выбросов по таблице1) для двигателей с принудительным зажиганием для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правила ЕЭК ООН №83-06); Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровни выбросов В2,С, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики,
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * “ ” 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 326 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---------------------------------------	---	----------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.

ОТ « » 2022 Г.

№/№	Наименование продукции/процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					<p>долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx – «G», «K») для газовых двигателей для транспортных средств</p> <p>категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3.</p> <p>ГОСТ 14846-2020</p> <p>Приложение 3, п.12</p> <p>ГОСТ Р 51832-2001</p> <p>ТР ТС 018/2011,</p> <p>Приложение 10, п. 1</p>
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * “ ” 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 327 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ Р 53840-2010 ГОСТ Р 53838-2010
32	Двигатели с воспламенением от сжатия	Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С	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	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Для экологического класса 4: Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила ЕЭК ООН №83-05 (уровень выбросов В) для дизелей для транспортных средств Категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ЕЭК ООН № 83); Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 328 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					<p>ЕЭК ООН №49-04 (уровень выбросов В1 для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3. Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила ЕЭК ООН №49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и</p>
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * “ ” 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 329 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					<p>эксплуатационной пригодности, контроля NOx – «С»)</p> <p>для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3.</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила ЕЭК ООН № 96 -02 для дизелей для транспортных средств категорий М1G максимальной массой свыше 3,5 т, М2G,</p>
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * “ ” 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 330 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					M3G, N2G, N3G с приводом на все колеса, в том числе, с отключаемым приводом одной из осей; П.13 Приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей предназначенных для гибридных Транспортных средств (в соответствии с областью применения Правила ЕЭК ООН
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * “ ” 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 331 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---------------------------------------	---	----------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/№	Наименование продукции/процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					№ 49); Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила ЕЭК ООН № 83 -0 (уровень выбросов по таблице 1) для дизелей для транспортных средств Категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ЕЭК ООН № 83-06); Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила ЕЭК ООН №49-05
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * “ ” 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 332 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					<p>(уровень выбросов В2, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx – «G», «K») для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3.</p> <p>П.13</p>
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * “ ” 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 333 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---------------------------------------	---	----------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/№	Наименование продукции/процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					Приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей предназначенных для гибридных Транспортных средств (в соответствии с областью применения Правила ЕЭК ООН ГОСТ Р 53840-2010 ГОСТ Р 53838-2010
33	Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за	Сертификат соответствия Схемы: 10С, 11С	7115 00 000 0 8421 39 600 0 84 21 39 800 7	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН № 103-00. Альтернативно: Правила ЕЭК ООН

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * “ ” 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 334 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	исключением систем нейтрализации на основе мочевины)				№83-05 или 83-06
34	Трубки и шланги, в том числе витые шланги (в том числе применением материала на основе Полиамидов 11 и 12 Гидравлических систем Тормозного привода, Сцепления и рулевого привода	Сертификат соответствия Схемы: 10С, 11С	3917 00 000 0 4009 00 000 0 7306 30 110 0 7306 30 770 8 7306 40 800 8 7306 90 000 9 7307 21 000 9 7307 22 000 0 7307 29 100 8 7307 92 900 0 7307 99 900 9 7411 29 000 0 7412 20 000 0 7507 00 000 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ 30731-2016 ГОСТ 25452-2017 ГОСТ Р 51190-98 ГОСТ Р 52452-2005 ГОСТ Р 53834-2010
35	Тормозные механизмы в сборе	Сертификат соответствия Схемы: 10С, 11С	8708 30 910 9 8708 30 990 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 52847-2007
36	Детали и узлы механических приводов тормозной системы:	Сертификат соответствия Схемы: 10С, 11С	8708 30 910 9 8708 30 990 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 53805-2010 ГОСТ Р 53806-2010

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 335 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	регулирующие устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в том числе тросы с Наконечниками в сборе)				ГОСТ Р 55522-2013
37	Диски и барабаны тормозные	Сертификат соответствия Схемы: 10С, 11С	8708 30 910 9 8708 30 990 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН №90-02 Альтернативно: Правила ЕЭК ООН № 13-10 или 13-11 (для М2, М3, N); Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 (для М1 и N1) Правила ЕЭК ООН №78-02 или 78-03 (для L)
38	Аппараты пневматического тормозного привода:	Сертификат соответствия Схемы: 10С, 11С	8421 39 200 9 8479 89 970 8	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ 33603-2015

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * “ ” 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 336 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---------------------------------------	---	----------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.

ОТ « » 2022 Г.

№/№	Наименование продукции/процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления); защитная аппаратура пневмопривода; клапаны слива конденсата; управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители); аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси); головки соединительные; устройства сигнализации и контроля (датчики		8481 80 591 0 8481 80 739 9 8481 80 819 9 8537 10 000 0 8708 30 910 9 8708 30 990 9 9026 90 000 9 9032 89 000 9		ГОСТ Р 52848-2007 ГОСТ 33547-2015
--	--	--	--	--------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * “ ” 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 337 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода)				
39	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления	Сертификат соответствия Схемы: 10С, 11С	8708 80 990 9 8708 94 990 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 52433-2005
40	Колеса транспортных средств	Сертификат соответствия Схемы: 2С, 11С	8708 70 500 9 8708 70 990 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН № 124-00 ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107-95) ГОСТ 33544-2015 ГОСТ Р 53824-2010
41	Шины пневматические запасных колес для временного использования	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 3Д, 11С	4011 00 000 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН № 64-00 или 64-02

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 338 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

42	Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов	Схемы: 1С, 2С Сертификат соответствия;	4012 11 000 0 4012 12 000 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН № 108-00 или 109-00 в зависимости от типа шины;
43	Детали защитные резиновые и резиноталлические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески карданных валов	Схемы: бд, 7д, 11с Декларация о соответствии или сертификат соответствия;	4016 93 000 5 4016 99 520 9 4016 99 570 9 8708 99 970 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ 8752-79 ГОСТ 18829-2017 ГОСТ Р 53820-2010
44	Газоразрядные источники света	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8539 32 900 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 99 ГОСТ ISO 2859-1-2009
45	Звуковые сигнальные приборы	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8512 30 900 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 28 ГОСТ ISO 2859-1-2009
46	Спидометры, их датчики	Сертификат соответствия	8708 29 900 9	ТР ТС 018/2011	Правила ЕЭК ООН 39

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 339 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	и комбинации приборов, включающие спидометры	Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	9029 20 310 9	Приложение № 10	ГОСТ 1578-2017 ГОСТ 12936-2017 ГОСТ 25651-2015 СТБ 1745-2007
47	Устройства ограничения скорости	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8409 91 000 9 8409 99 000 9 8413 91 000 8 8511 80 000 8537 10 8708 99 970 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 89
48	Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	9029 20 310 9 9029 10 000 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ 25651-2015 ГОСТ Р 53831-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 34005-2016
49	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8512 20 000 9 8512 30 100 9 8526 92 000	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 18 Правила ЕЭК ООН 97 Правила ЕЭК ООН № 116 (для М1, N1) Правила ЕЭК ООН 62

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 340 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ Р 53823-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 Правила ЕЭК ООН 10
50	Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 3д, 4д, 3с, 9с, 11с	3919 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 69 ГОСТ Р 50577-2018 СТБ 914-99 ГОСТ ISO 2859-1-2009
51	Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 3д, 4д, 3с, 9с, 11с	3919 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 70 ГОСТ ISO 2859-1-2009
52	Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	3919	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН № 104 ГОСТ ISO 2859-1-2009
53	Предупреждающие	Декларация о соответствии или сертификат	3926 90 970 9 7014 00 000 0	ТР ТС 018/2011	Правила ЕЭК ООН 27

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 341 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	треугольники (знаки аварийной остановки)	соответствия Схемы: 3д, 4д, 3с, 9с, 11с	8310 00 000 0	Приложение № 10	ГОСТ ISO 2859-1-2009
54	Аккумуляторные стартерные батареи	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 4д, 6д 3с, 9с, 11с	8507 10 200 3 8507 10 200 9 8507 10 800 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006) ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 33667-2015
55	Жгуты проводов	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 4д, 6д, 3с, 9с, 11с	8544 30 000 7	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ 23544-84 ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 33553-2015 ГОСТ 33667-2015
56	Высоковольтные провода системы зажигания	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8544 30 000 7	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008) ГОСТ Р 53826-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 33553-2015 ГОСТ 33667-2015

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 342 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

57	Указатели и датчики аварийных состояний	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 3д, 4д, 3с, 9с, 11с	8541 50 000 0 9025 19 200 0 9025 19 800 9 9025 80 400 0 9025 90 000 8	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 52230-2004 СТБ ISO 7637-1-2008 Правила ЕЭК ООН 10 ГОСТ 3940-2004ГОСТ ISO 2859-1- 2009
58	Турбокомпрессоры	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с	8414 80 110 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 53637-2009
59	Детали цилиндропоршневой группы, газораспреде- лительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с	8409 91 000 9 8409 99 000 9 8483 10 210 8 8483 10 250 9 8483 10 290 9 8483 10 950 0 8483 30 800 7	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 53443-2009 ГОСТ Р 53444-2009 ГОСТ Р 53557-2009 ГОСТ Р 53558-2009 ГОСТ Р 53808-2010 ГОСТ Р 53809-2010 ГОСТ Р 53810-2010 ГОСТ Р 53811-2010 ГОСТ Р 53812-2010 ГОСТ Р 53813-2010

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * “ ” 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 343 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---------------------------------------	---	----------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.

ОТ « » 2022 Г.

№/№	Наименование продукции/процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ Р 53836-2010 ГОСТ Р 53843-2010 ГОСТ Р 53813-2010 ГОСТ Р 53836-2010 ГОСТ Р 53843-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009
60	Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их элементы	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8409 91 000 9 8409 99 000 9 8581 80 591 0 8536 90 010 0 8536 90 850 0 8537 10 9027 10 9027 90 800 0 9031 80 340 0 9031 80 380 0 9031 90 850 0 9032 81 000 9 9032 89 000 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 51832-2001 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ ISO 2859-1-2009 Правила ЕЭК ООН 10 ГОСТ 3940-2004 СТБ ISO 7637-2-2008
61	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8421 31 000 9 8421 99 000 8	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ 8002-2020 ГОСТ Р 53837-2010

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * “ ” 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 344 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

65	Насосы жидкостных систем охлаждения	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8413 30 800 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 53839-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009
66	Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги)	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	4016995209	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 53409-2009 ГОСТ ISO 2859-1-2009
67	Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8708 99 970 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ 33669-2015 ГОСТ Р 52923-2008 ГОСТ Р 52924-2008 ГОСТ Р 52926-2008 СТБ 1686-2006 ГОСТ ISO 2859-1-2009
68	Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с	8708 50 350 9 8708 50 550 9 8708 50 990 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 53445-2009 ГОСТ Р 53830-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009
69	Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости,	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с	4016 99 570 9 7320 10 110 0 7320 20 200 9 8708 80 550 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 53825-2010 ГОСТ Р 53827-2010 СТБ 1274-2001

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 346 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	пневматические упругие элементы)				ГОСТ Р 53825-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 33556-2015
70	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с	8708 80 350 2 8708 80 300 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 34339-2017
71	Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	4016 99 520 9 4016 99 570 9 8482 10 900 8 8482 20 000 9 8783 30 800 7 8708 80 550 9 8708 80 910 9 8708 80 990 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 53835-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 33671-2015
72	Колпаки (в т. ч. декоративные) ступиц, элементы крепления колес, грузы балансировочные колес	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	7318 15 900 9 7318 16 500 0 7806 00 800 9 7907 00 000 7806 00 800 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 53818-2010 ГОСТ Р 53819-2010 Правила ЕЭК ООН 26

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 347 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

			8708 70 500 9 8708 70 990 9		Правила ЕЭК ООН 61 ГОСТ ISO 2859-1-2009
73	Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики - распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели).	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8511 30 000 1 8511 30 000 8 8511 80 000 8511 90 000 1 8511 90 000 7 8511 90 000 9 8536 41 8537 10 910 9 8537 10 990 0 9032 89 000 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 33991-2016 СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008) ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ ISO 2859-1-2009
74	Свечи зажигания искровые, свечи накалывания	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 4д, 6д, 3с, 9с, 11с	8511 10 000 1 8511 10 000 8 8511 80 000	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ 10132-62 ГОСТ Р 53842-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009
75	Генераторы электрические, выпрямительные блоки,	Декларация о соответствии или сертификат соответствия	8501 10 990 0 8501 20 000 9 8501 31 000 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 33991-2016

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 348 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей)	Схемы: 4д, 6д, 3с, 9с, 11с	8501 32 000 0 8504 40 820 9 8511 50 000 9 8511 50 000 1		СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ Р 50607-2012 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ ISO 2859-1-2009
76	Стартеры, приводы и реле стартеров	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 4д, 6д, 3с, 9с, 11с	8511 40 000 1 8511 40 000 8 8501 8536 41	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ Р 53829-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 Правила ЕЭК ООН 10 ГОСТ 3940-2004
77	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электрооборудования, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей,	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 4д, 6д, 3с, 9с, 11с	8533 29 000 0 8536 10 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 41 8536 50 030 0 8536 50 050 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ 9200-76 (ИСО 1185-75, ИСО 1724-80, ИСО 3731-80, ИСО 3732-82, ИСО 4091-78)

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 349 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	дверей и багажников				
80	Замки дверей	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8301 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 11 ГОСТ ISO 2859-1-2009
81	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 4д, 6д, 3с, 9с, 11с	4016 93 000 5 8484 10 000 8484 20 000 0 8484 90 000 0 8487 90 900 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ 12856-96 ГОСТ 18829-2017 ГОСТ ISO 2859-1-2009
82	Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в т. ч. с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 4д, 6д, 3с, 9с, 11с	8482 10 900 8 8482 20 000 9 8482 30 000 9 8482 40 000 9 8482 50 000 9 8482 80 000 9 8708 70 910 9 8708 70 990 9 8708 93 900 9 8708 99 970 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 53409-2009 ГОСТ Р 53830-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009
83	Воздушно- жидкостные отопители; интегральные охладители,	Декларация о соответствии или сертификат соответствия	3917 4009 7322 90 000 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 53828-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 351 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

85	Домкраты гидравлические, механические	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 4д, 6д, 3с, 9с, 11с	8425 42 000 0 8425 49 000 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 53822-2010 СТБ 1275-2001 ГОСТ ISO 2859-1-2009
86	Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 4д, 3д, 3с, 9с, 11с	7315 11 900 0 7315 12 000 0 8409 91 000 9 8409 99 000	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ 13568-2017 ГОСТ ISO 2859-1-2009
87	Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с	4010 31 000 0 4010 32 000 0 4010 33 000 0 4010 34 000 0 4010 35 000 0 4010 36 000 0 4010 39 000 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ 5813-2015 ГОСТ ISO 2859-1-2009
88	Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для	Декларация о соответствии или сертификат соответствия Схемы: 3д, 4д,	4016 99 570 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 53821-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 353 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	транспортных средств	3с, 9с, 11с			
89	Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	6506 10	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 22 ГОСТ ISO 2859-1-2009
90	Багажники автомобильные и системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8708 29 900 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 26 ГОСТ ISO 2859-1-2009 Правила ЕЭК ООН № 126 ГОСТ ISO 2859-1-2009
91	Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории МЗ классов II и III	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	1401 10 000 0 1401 20 000 0 1401 90 000 0 4409 10 180 0 4409 21 000 0 4409 29 910 0 7314 14 000 0 7314 19 000 0 7314 20 100 0 7314 20 900 0 7314 31 000 0 7314 39 000 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН № 118 ГОСТ ISO 2859-1-2009

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 354 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

			7314 41 100 0 7314 41 900 0 7314 42 100 0 4314 42 900 0 7314 49 000 0		
92	Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8517 70 150 0 8529 10 110 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН № 26 ГОСТ ISO 2859-1-2009
93	Адаптивные системы переднего освещения	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН № 123 ГОСТ ISO 2859-1-2009
94	Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес	Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с	8708 29 900 9	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ Р 52422-2005 СТБ 2022-2009 ГОСТ ISO 2859-1-2009
95	Шипы противоскольжения	Сертификат соответствия Схемы: 2с, 3с, 9с	7317 00 900 1	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	ГОСТ 33672-2015 ГОСТ ISO 2859-1-2009
96	Аппаратура спутниковой Навигации, устройство вызова экстренных оперативных служб	Сертификат соответствия Схемы: 2с, 3с, 9с	8526 91 200 0 8526 91 800 0	ТР ТС 018/2011 Приложение № 10	Правила ЕЭК ООН 10 ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 33464-2015

Руководитель органа по сертификации

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

М.П. * " " 2022 г.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 355 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---------------------------------------	---	----------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.

ОТ « » _____ 2022 г.

№/№	Наименование продукции/процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ 33465-2015
					ГОСТ 33472-2015
					ГОСТ 33467-2015
					ГОСТ 33468-2015
					ГОСТ 33369-2015
					ГОСТ 33470-2015

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г.

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 356 из 528
---------	---	---------------	------------	-----------------