



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ГОСТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.2021. Адрес: РФ, 117630, г. Москва, Старокалужское шоссе, д. 65, офис 603-5. Телефон: + 7 (495) 781-34-34. E-mail: info@gostest.com

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.ТО0151

Срок действия с 28.11.2022 г. по 27.11.2025 г.

УСЛУГА по ОКПД 2:
УСЛУГИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Системы добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»
№ РОСС RU.31621.04ПШН4 (полный перечень услуг и нормативных документов
приведен в приложении к настоящему сертификату соответствия)

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Автогаз Инжиниринг»
(ООО «Автогаз Инжиниринг»)

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления
деятельности: Российская Федерация, 141701, Московская область, г. Долгопрудный,
Лихачевский проезд, д. 33, стр. 1.

ОГРН: 1145047010866, ИНН: 5047160400, Телефон: +7 (495) 215-07-39

НА ОСНОВАНИИ

Акта оценки технологического процесса от 28.11.2022 г. № 151
Схема сертификации № 2

Руководитель ОС

Эксперт



И.С. Супранков

Е.И. Сердечный

№ 00393



Система добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.Т00151 на 15 стр. стр.1

Перечень услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование предоставляемых услуг	Обозначение документации, регламентирующей оказываемые услуги
45.20	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств; Р 03112199 – 0395 – 99 «Рекомендации. Технологическое содержание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»; ПОТ РМ – 027 – 2003 «Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте»; Технологические инструкции, технические условия и руководства по эксплуатации заводов-изготовителей автотранспортных средств.
45.20.1	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств.	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств; Р 03112199 – 0395 – 99 «Рекомендации. Технологическое содержание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»; ПОТ РМ – 027 – 2003 «Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте»; Технологические инструкции, технические условия и руководства по эксплуатации заводов-изготовителей автотранспортных средств.

Руководитель ОС

Эксперт

И.С. Супранков

Е.И. Сердечный



подпись

подпись

П 001680



Система добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.Т00151 на 15 стр. стр.2

Перечень услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование предоставляемых услуг	Обозначение документации, регламентирующей оказываемые услуги
45.20.2	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту прочих автотранспортных средств.	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств; Р 03112199 – 0395 – 99 «Рекомендации. Технологическое содержание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»; ПОТ РМ – 027 – 2003 «Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте»; Технологические инструкции, технические условия и руководства по эксплуатации заводов-изготовителей автотранспортных средств.
45.20.11.111	Услуги по регламентным работам (по видам технического обслуживания).	Р 3112199 – 0240 – 84 «Положение о ТО и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта». Часть 1 (Приложение 5); «ТР ТС 018/2011 Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств» (Приложение.8); ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»; РД – 200 – РСФСР – 12 – 0150 – 81 «Руководство по диагностике технического состояния подвижного состава автомобильного транспорта»; РД 37.009.010 – 85 «Руководство по организации диагностирования легковых автомобилей на СТО системы автотехобслуживания»; ГОСТ Р 58697-2019 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования».

Руководитель ОС

Эксперт

И.С. Супранков

Е.И. Сердечный



П 001681



Система добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.Т00151 на 15 стр. стр.3

Перечень услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование предоставляемых услуг	Обозначение документации, регламентирующей оказываемые услуги
45.20.11.112	Услуги контрольно-диагностические.	«ТР ТС 018/2011 Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств» (Приложение 8); ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»; РД 37.009.010 – 85 «Руководство по организации диагностирования легковых автомобилей на СТО системы автотехобслуживания»; РД – 200 – РСФСР – 15 – 0150 – 81 «Руководство по диагностике технического состояния подвижного состава автомобильного транспорта».
45.20.11.113	Услуги смазочно-заправочные.	Р 3112199 – 0240 – 84 «Положение о ТО и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта». Часть I (прилож. 5 ЕО: п.п.9 – 14, ТО – 1: п. п.66 – 72, ТО – 2: п. п.112 – 124); «ТР ТС 018/2011 Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств» (п. п. 2.6; 10.14 Прил. 8); ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки».

Руководитель ОС

Эксперт



подпись

подпись

И.С. Супранков

Е.И. Сердечный

П 001682



Система добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.Т00151 на 15 стр. стр.4

Перечень услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование предоставляемых услуг	Обозначение документации, регламентирующей оказываемые услуги
45.20.11.118	Услуги регулировки системы зажигания.	«ТР ТС 018/2011 Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств» (п. 9 Приложение 8); ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки».
45.20.11.215	Услуги по ремонту тормозной системы.	«ТР ТС 018/2011 Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств» (п. 1 Приложение 8); ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки».
45.20.11.216	Услуги по ремонту радиаторов и арматурные работы.	Р 3112199 – 0240 – 84 «Положение о ТО и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта». Часть 1 (Прилож. 5 ТО – 2; п.п. 5, 38, 55, 90, 94).
45.20.11.221	Услуги по ремонту топливной аппаратуры двигателей.	«ТР ТС 018/2011 Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств» (п. п. 9.1, 9.6, 9.7 Приложение 8); ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»; ГОСТ Р 58697-2019 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования».

Руководитель ОС

Эксперт



И.С. Супранков

подпись

Е.И. Сердечный

подпись

П 001683



Система добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.Т00151 на 15 стр. стр.5

Перечень услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование предоставляемых услуг	Обозначение документации, регламентирующей оказываемые услуги
45.20.11.511	Услуги по переоборудованию автомобилей для работы на сжатом природном или сжиженных нефтяном или природном газе.	<p>«ТР ТС 018/2011 Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств» (п. 9,8 Приложение 8); ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»; РД 03112194 – 1094 – 03 «Руководство по организации эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе» (п. п. 3; 4); РД 03112194 – 1095 – 03 «Руководство по организации эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на компримированном природном газе» (п. п. 4; 5,2; 5.2.1; 5.2.5; 5.4); РД 03112194 – 1098 – 03 «Руководство по организации и выполнению услуг и работ по переводу на газ, сжиженный нефтяной автотранспортных средств, находящихся в эксплуатации»; РД 03112194 – 1099 – 03 «Руководство по организации и выполнению услуг и работ по переводу на компримированный природный газ автотранспортных средств, находящихся в эксплуатации»; Методические рекомендации по установке газобаллонного оборудования на колесные транспортные средства, находящиеся в эксплуатации в Российской Федерации, утв. Распоряжением Минтранса России от 30.07.2012 г. № НА – 96 – р; ГОСТ Р 58697-2019 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования».</p>

Руководитель ОС

Эксперт



И.С. Супранков

Подпись

Е.И. Сердечный

подпись

П 001684



Система добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.Т00151 на 15 стр. стр.6

Перечень услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование предоставляемых услуг	Обозначение документации, регламентирующей оказываемые услуги
45.20.11.512	Услуги по проверке герметичности и опрессовке газовой системы питания газобаллонных автомобилей.	«ТР ТС 018/2011 Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств» (п. 9,8 Приложение 8); ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»; РД 03112194 – 1098 – 03 «Руководство по организации и выполнению услуг и работ по переводу на газ, сжиженный нефтяной авто-транспортных средств, находящихся в эксплуатации»; РД 03112194 – 1099 – 03 «Руководство по организации и выполнению услуг и работ по переводу на компримированный природный газ автотранспортных средств, находящихся в эксплуатации»; ГОСТ Р 58697-2019 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования».

Руководитель ОС

Эксперт



подпись

подпись

И.С. Супранков

Е.И. Сердечный

П 001685



Система добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.Т00151 на 15 стр. стр.7

Перечень услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование предоставляемых услуг	Обозначение документации, регламентирующей оказываемые услуги
45.20.11.514	<p>Услуги по установке дополнительного оборудования (сигнализация, радиоаппаратура, дополнительные фары, установка на грузовых автомобилях дополнительных топливных баков, установка вместо бортовых и самосвальных кузовов и цистерн седельного сцепного устройства, установка на грузовые автомобили грузоподъемных бортов, лебедок и гидравлических подъемников для самостоятельной погрузки и разгрузки грузов, установка взамен бортов на грузовые бортовые автомобили и бортовые двухосные прицепы коников, установка на шасси грузовых автомобилей кузовов-фургонов для размещения мастерских, перевозки почты, промышленных и продовольственных товаров (за исключением кузовов-фургонов, специально предназначенных для перевозки людей), установка оборудования для питания двигателя газообразным топливом и демонтаж такого оборудования, замена (установка) устройств освещения и световой сигнализации или внесение изменений в их конструкцию, включая изменение класса источников света в фарах, переоборудование транспортных средств для обеспечения возможности управления лицами с ограниченными физическими возможностями.</p>	<p>«ТР ТС 018/2011 Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств» (п. п. 1.1 – 1.12; п. 15 Приложение 3; п. п. 1.1, 1.3 Приложение 4; п. 3.2 Приложение 6; п. 6; п. 9,8; п. 15; п. 19, п. 24 Приложение 8; Приложение 9); ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»; РД 03112194 – 1094 – 03 «Руководство по организации эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе» (п. п. 3; 4); РД 03112194 – 1095 – 03 «Руководство по организации эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на компримированном природном газе» (п. п. 4; 5,2; 5.2.1; 5.2.5; 5.4); ГОСТ 31972 – 2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования»; РД 03112194 – 1098 – 03 «Руководство по организации и выполнению услуг и работ по переводу на газ, сжиженный нефтяной авто-транспортных средств, находящихся в эксплуатации»; РД 03112194 – 1099 – 03 «Руководство по организации и выполнению услуг и работ по переводу на компримированный природный газ автотранспортных средств, находящихся в эксплуатации»; Методические рекомендации по установке газобаллонного оборудования на колёсные транспортные средства, находящиеся в эксплуатации в Российской Федерации. Утв. Распоряжением Минтранса России от 30.07.2012 г. № НА – 96 – р. Правила ЕЭК ООН № 35 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств».</p>

Руководитель ОС

Эксперт



И.С. Супранков

Е.И. Сердечный

П 001686



Система добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.ТО0151 на 15 стр. стр.8

Перечень услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование предоставляемых услуг	Обозначение документации, регламентирующей оказываемые услуги
45.20.11.519	Прочие услуги по техническому обслуживанию и ремонту прочих автотранспортных средств, не включённые в другие группировки.	«ТР ТС 018/2011 Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств» (приложение 8 и 9); ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»; ГОСТ Р 17.2.02.06 – 99 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения содержания оксида углерода и углеводородов в отработавших газах газобаллонных автомобилей» (разделы 1 – 4); ОСТ 37.001.082 – 92 «Подготовка предпродажная легковых и грузовых автомобилей и автобусов»; Инструкции заводов-изготовителей автотранспортных средств по предпродажной подготовке; Р 3112199 – 0240 – 84 «Положение о ТО и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта». Часть I (Прил. 5 ТО – 2; п. п. 98, 99); РД 46448970 – 1040 – 99 «Номенклатура параметров диагностирования автомобилей и автобусов» (Параметры диагностирования электрооборудования); ГОСТ Р 53165 – 2020 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия»; ГОСТ 17411-91 «Гидроприводы объемные. Общие технические требования»; ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) «Гидроприводы объемные. Требования безопасности»; ГОСТ Р 52280-2004 «Автомобили грузовые. Общие технические требования»; ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»; ГОСТ Р 50963-96 «Защита броневая специальных автомобилей. Общие технические требования»; ГОСТ 14771-76 «Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры»; ГОСТ 2560182 «Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. Технические условия».

Руководитель ОС

Эксперт



И.С. Супранков

Е.И. Сердечный

П 001687



Система добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.Т00151 на 15 стр. стр.9

Перечень услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование предоставляемых услуг	Обозначение документации, регламентирующей оказываемые услуги
45.20.13.000	Услуги по ремонту шин легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств, включая регулировку и балансировку колес.	АЭ 001 – 04 «Правила эксплуатации автомобильных шин»; «ТР ТС 018/2011 Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств» (п. 5 Приложение 8); ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки».
45.20.14.000	Услуги по ремонту кузовов легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств и аналогичные услуги (ремонт дверей, замков, окон, перекрашивание, ремонт после повреждений)	ГОСТ 22748 – 77 «Автотранспортные средства. Номенклатура наружных размеров. Методы измерений»; ОСТ 37.001.211 – 78 «Безопасность конструкции автомобилей. Внутреннее оборудование передней части; салона кузова легковых автомобилей. Технические требования методы испытаний»; РД 37.009.024 – 92 «Приемка, ремонт и выпуск из ремонта кузовов легковых автомобилей предприятиями Автотехобслуживания»; РД 3112199 – 0178 – 94 «Защита подвижного состава автомобильного транспорта от коррозии»; РТМ 37.001.050 – 78 «Контроль геометрии шасси легковых автомобилей на станциях технического Обслуживания»; ГОСТ 9.105 – 80 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия лакокрасочные. Классификация и основные параметры методов окрашивания» (п.п. 2.1 – 2.4); ГОСТ 9.402 – 04 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием» (п.п. 1.1 – 1.8; 4.1 – 4.7; 5.1 – 5.12; Приложение 2, 3); ГОСТ 12.5.005 – 73 «Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности».

Руководитель ОС

Эксперт



Подпись

подпись

И.С. Супранков

Е.И. Сердечный

П 001688



Система добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.ТО0151 на 15 стр. стр.10

Перечень услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование предоставляемых услуг	Обозначение документации, регламентирующей оказываемые услуги
45.20.21.111	Услуги по регламентным работам (по видам технического обслуживания).	Р 3112199 – 0240 – 84 «Положение о ТО и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта». Часть 1 (Приложение 5); «ТР ТС 018/2011 Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств» (Приложение.8; п. 4 Приложение 7); ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки».; РД – 200 – РСФСР – 12 – 0150 – 81 «Руководство по диагностике технического состояния подвижного состава автомобильного транспорта»; ГОСТ Р 58697-2019 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования».
45.20.21.221	Услуги по ремонту топливной аппаратуры двигателей.	«ТР ТС 018/2011 Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств» (п. п. 9.1, 9.6, 9.7 Приложение 8); ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»; ГОСТ Р 58697-2019 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования».

Руководитель ОС

Эксперт



И.С. Супранков

подпись

Е.И. Сердечный

подпись

П 001689



Система добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.ТО0151 на 15 стр. стр.11

Перечень услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование предоставляемых услуг	Обозначение документации, регламентирующей оказываемые услуги
45.20.21.511	Услуги по переоборудованию автомобилей для работы на сжатом природном или сжиженных нефтяном или природном газлах.	<p>«ТР ТС 018/2011 Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств» (п. 9,8 Приложение 8); ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»; РД 03112194 – 1094 – 03 «Руководство по организации эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе» (п. п. 3; 4); РД 03112194 – 1095 – 03 «Руководство по организации эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на компримированном природном газе» (п. п. 4; 5,2; 5.2.1; 5.2.5; 5.4); РД 03112194 – 1098 – 03 «Руководство по организации и выполнению услуг и работ по переводу на газ, сжиженный нефтяной авто-транспортных средств, находящихся в эксплуатации»; РД 03112194 – 1099 – 03 «Руководство по организации и выполнению услуг и работ по переводу на компримированный природный газ автотранспортных средств, находящихся в эксплуатации»; Методические рекомендации по установке газобаллонного оборудования на колесные транспортные средства, находящиеся в эксплуатации в Российской Федерации, утв. Распоряжением Минтранса России от 30.07.2012 г. № НА – 96 – р.; ГОСТ Р 58697-2019 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования».</p>

Руководитель ОС

Эксперт



подпись

подпись

И.С. Супранков

Е.И. Сердечный

П 001690



Система добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.ТО0151 на 15 стр. стр.12

Перечень услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование предоставляемых услуг	Обозначение документации, регламентирующей оказываемые услуги
45.20.21.512	Услуги по проверке герметичности и опрессовке газовой системы питания газобаллонных автомобилей.	«ТР ТС 018/2011 Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств» (п. 9,8 Приложение 8); РД 03112194 – 1094 – 03 «Руководство по организации эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе» (п. п. 3.3; 5.1.2; 5.2.1; 5.2.2; 8); РД 03112194 – 1095 – 03 «Руководство по организации эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на компримированном природном газе» (п. п. 5.2.2; 9); РД 03112194 – 1098 – 03 «Руководство по организации и выполнению услуг и работ по переводу на газ, сжиженный нефтяной авто-транспортных средств, находящихся в эксплуатации»; РД 03112194 – 1099 – 03 «Руководство по организации и выполнению услуг и работ по переводу на компримированный природный газ автотранспортных средств, находящихся в эксплуатации». ГОСТ Р 58697-2019 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования».

Руководитель ОС

Эксперт



подпись

И.С. Супранков

подпись

Е.И. Сердечный

П 001691



Система добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.ТО0151 на 15 стр. стр.13

Перечень услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование предоставляемых услуг	Обозначение документации, регламентирующей оказываемые услуги
45.20.21.514	Услуги по установке дополнительного оборудования (сигнализация, радиоаппаратура, дополнительные фары, установка на грузовых автомобилях дополнительных топливных баков, установка вместо бортовых и самосвальных кузовов и цистерн седельного сцепного устройства, установка на грузовые автомобили грузоподъемных бортов, лебедок и гидравлических подъемников для самостоятельной погрузки и разгрузки грузов, установка взамен бортов на грузовые бортовые автомобили и бортовые двухосные прицепы коников, установка на шасси грузовых автомобилей кузовов-фургонов для размещения мастерских, перевозки почты, промышленных и продовольственных товаров (за исключением кузовов-фургонов, специально предназначенных для перевозки людей), установка оборудования для питания двигателя газообразным топливом и демонтаж такого оборудования, замена (установка) устройств освещения и световой сигнализации или внесение изменений в их конструкцию, включая изменение класса источников света в фарах, переоборудование транспортных средств для обеспечения возможности управления лицами с ограниченными физическими возможностями.	«ТР ТС 018/2011 Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств» (п. п. 1.1 – 1.12; п. 15 Приложение 3; п. п. 1.1, 1.3 Приложение 4; п. 3.2 Приложение 6: п. 6 п. 9,8; п. 15; п. 19, п. 24 Приложение 8; Приложение 9); ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»; РД 03112194 – 1094 – 03 «Руководство по организации эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе» (п. п. 3; 4); РД 03112194 – 1095 – 03 «Руководство по организации эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на компримированном природном газе» (п. п. 4; 5,2; 5.2.1; 5.2.5; 5.4); РД 03112194 – 1098 – 03 «Руководство по организации и выполнению услуг и работ по переводу на газ, сжиженный нефтяной авто-транспортных средств, находящихся в эксплуатации»; РД 03112194 – 1099 – 03 «Руководство по организации и выполнению услуг и работ по переводу на компримированный природный газ автотранспортных средств, находящихся в эксплуатации»; Методические рекомендации по установке газобаллонного оборудования на колесные транспортные средства, находящиеся в эксплуатации в Российской Федерации, утв. Распоряжением Минтранса России от 30.07.2012 г. № НА – 96 – р.; ГОСТ 2.601 – 2006 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»; ГОСТ Р 52280 – 2004 «Автомобили грузовые. Общие технические требования»; ГОСТ Р 52281 – 2004 «Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования»; ГОСТ Р 41.26-2001 (Правила ЕЭК ООН N 26) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов»; ГОСТ Р 41.42-99 (Правила ЕЭК ООН № 42) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении устанавливаемых на них передних и задних защитных устройств (бамперы и т. д.)»; Правила ЕЭК ООН N 55 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств».

Руководитель ОС

Эксперт



И.С. Супранков

Е.И. Сердечный

П 001692



Система добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.Т00151 на 15 стр. стр.14

Перечень услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование предоставляемых услуг	Обозначение документации, регламентирующей оказываемые услуги
45.20.21.519	Прочие услуги по техническому обслуживанию и ремонту прочих автотранспортных средств, не включённые в другие группировки.	«ТР ТС 018/2011 Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств» (приложение 8 и 9); ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»; ГОСТ Р 17.2.02.06 – 99 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения содержания оксида углерода и углеводородов в отработавших газах газобаллонных автомобилей» (разделы 1 – 4); ОСТ 37.001.082 – 92 «Подготовка предпродажная легковых и грузовых автомобилей и автобусов»; «Инструкции заводов-изготовителей автотранспортных средств по предпродажной подготовке»; Р 3112199 – 0240 – 84 «Положение о ТО и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта». Часть 1. (Прил. 5 ТО – 2; п. п. 98, 99); РД 46448970 – 1040 – 99 «Номенклатура параметров диагностирования автомобилей и автобусов» (Параметры диагностирования электрооборудования); ГОСТ Р 53165 – 2020 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия»; ГОСТ 17411-91 «Гидроприводы объемные. Общие технические требования»; ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) «Гидроприводы объемные. Требования безопасности»; ГОСТ Р 52280-2004 «Автомобили грузовые. Общие технические требования»; ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»; ГОСТ Р 50963-96 «Защита броневая специальных автомобилей. Общие технические требования»; ГОСТ 14771-76 «Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры»; ГОСТ Р 25560-82 «Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. Технические условия».

Руководитель ОС

Эксперт



подпись

И.С. Супранков

подпись

Е.И. Сердечный

П 001693



Система добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.ТО0151 на 15 стр. стр.15

Перечень услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование предоставляемых услуг	Обозначение документации, регламентирующей оказываемые услуги
29.20.40.000	Услуги по переоборудованию, сборке, оснащению автотранспортных средств и кузовным работам	ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»

Руководитель ОС

Эксперт



И.С. Супранков

Е.И. Сердечный

П 001694