

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись

06 ИЮН 2018

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№

от «___» _____ 20__ г.

На 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «НПО «ТАЛИС»

наименование испытательной лаборатории (центра)

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 8, литер А, помещ. 3-Н, комн. 60, 61, 63

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 53832, п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12	Теплообменники, применяемые на автомобильных транспортных средствах, предназначенные для охлаждения охлаждающей жидкости (радиаторы систем охлаждения двигателя, радиаторы систем отопления салона)	29.32.30.171	8708913 509	Теплоотдача (тепловой поток) теплообменника	(0 – 300) кВт
2.	ГОСТ Р 53832, п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.1.13				Приведенная теплоотдача (к номинальным температурам воды 80°C и воздуха 20°C)	(0 – 300) кВт
3.	ГОСТ Р 53832, п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.13				Сопротивление теплообменника со стороны горячего теплоносителя (гидравлическое сопротивление)	(0 – 250) кПа
4.	ГОСТ Р 53832, п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.13				Сопротивление теплообменника со стороны холодного теплоносителя (аэродинамическое сопротивление)	(Минус 0,8 – 0) кПа

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ Р 52431, п.п. 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.3.3	Вакуумные усилители тормозов автомобилей	29.32.30.133	8708309 909	Герметичность и прочность вакуумного усилителя тормозов	—
6.	ГОСТ Р 52431, п.п. 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.4.2				Разрежение в вакуумной камере вакуумного усилителя тормозов	(Минус 1 – 0) кгс/см ²
7.	ГОСТ Р 52431, п.п. 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.4.2				Статическое усилие на входной шток вакуумного усилителя тормозов	(0 – 5000) Н
8.	ГОСТ Р 52431, п.п. 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.4.2				Давление на выходе из рабочих полостей главного тормозного цилиндра	(0 – 160) кгс/см ²
9.	ГОСТ Р 52431, п.п. 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.5.3				Долговечность в условиях циклического нагружения вакуумного усилителя тормозов	—

Генеральный директор ООО «НПО «ТАЛИС»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Ю.А. Опря

инициалы, фамилия уполномоченного лица

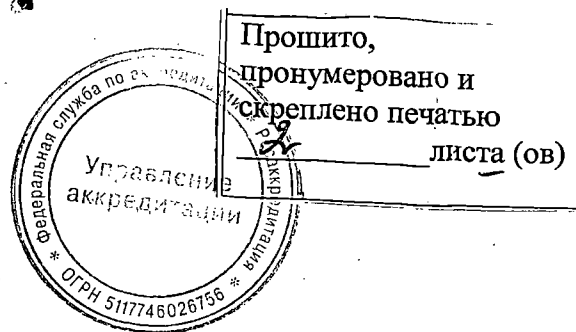
Начальник испытательной лаборатории
ООО «НПО «ТАЛИС»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

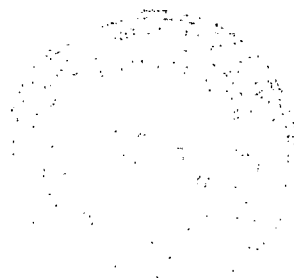
А.В. Гончаров

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Эксперт по аккредитации,
технический эксперт

Ловкова Е.А.



Е.Б. Новосельцева