

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А.Г.
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации № 221217

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лабораторно-исследовательский отдел Заволжского филиала Общества с ограниченной ответственностью
«Ульяновский автомобильный завод»

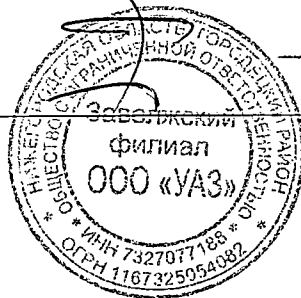
606522, Нижегородская обл., Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1 «А», инженерный корпус, корпус № 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 18895	Стали углеродистые и легированные	-	-	Массовая доля углерода	(0,010-2,00) %
					Массовая доля серы	(0,002-0,200) %
					Массовая доля фосфора	(0,002-0,200) %
					Массовая доля кремния	(0,010-2,50) %
					Массовая доля марганца	(0,050-5,00) %
					Массовая доля хрома	(0,010-10,00) %
					Массовая доля никеля	(0,010-10,00)%
					Массовая доля кобальта	(0,010-5,00)%
					Массовая доля меди	(0,010-2,00)%

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 18895	Стали углеродистые и легированные	-	-	Массовая доля алюминия	(0,005-2,00) %
					Массовая доля вольфрама	(0,020-5,00) %
					Массовая доля молибдена	(0,010-5,00) %
					Массовая доля ванадия	(0,005-5,00) %
					Массовая доля титана	(0,005-2,00) %
					Массовая доля ниобия	(0,010-2,00) %
					Массовая доля циркония	(0,005-0,500) %
					Массовая доля бора	(0,001-0,100) %
2	МКХА 81				Массовая доля серы	(0,20-0,50) %
					Массовая доля марганца	(5,00-20,00) %
					Массовая доля хрома	(10,00-35,00) %
					Массовая доля никеля	(10,00-35,00) %
					Массовая доля кобальта	(5,00-10,00) %
					Массовая доля вольфрама	(5,00-20,00) %
					Массовая доля молибдена	(5,00-10,00) %
					Массовая доля свинца	(0,10-0,50) %
3	ГОСТ 9013	Стали углеродистые и легированные	-	-	Твердость по Роквеллу	(20-70) HRC (20-88) HRA (20,0-100,0) HRB
4	ГОСТ 9012	Стали углеродистые и легированные	-	-	Твердость по Бринеллю	(100-350) HB
		Чугун	-	-	Твердость по Бринеллю	(100-400) HB
		Сплавы алюминиевые	-	-	Твердость по Бринеллю	(50-150) HB

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 7727-81	Сплавы алюминиевые	-	-	Массовая доля кремния	(5,00-15,00)%
					Массовая доля магния	(0,05-2,00)%
					Массовая доля марганца	(0,05-1,00)%
					Массовая доля железа	(0,20-2,00)%
					Массовая доля меди	(0,40-4,00)%
					Массовая доля никеля	(0,10-2,00)%
					Массовая доля цинка	(0,05-2,00)%
					Массовая доля титана	(0,06-0,30)%
					Массовая доля свинца	(0,02-0,30)%
					Массовая доля олова	(0,01-0,20)%

Директор ЗФ ООО «УАЗ»



М.С. Соловьев

Прошнуровано,
пронумеровано и скреплено печатью
3 листа (ов)



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Р.Х. Сафиуллиена

Л.В. Голдобина

БОРОШЕНКО А.А.