

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К. Э.

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

01 ФЕВ 2019

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

на 8 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Диагностика»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

455019, Российская Федерация, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, д. 14  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
<b>Измерения геометрических параметров металлопродукции</b>						
1.	ГОСТ 26101-84	Проволока порошковая	-	8311200000	Геометрические параметры и размеры	1 Диаметр проволоки, 1,8-6,0 мм 2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм
2.	ГОСТ 9466-75	Электроды металлические для дуговой сварки	-	8311101000	Геометрические параметры и размеры.	1. Диаметр стержня, 1,0-12,0 мм 2. Длина электрода, 150-450 мм

№ п/п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
						<p>3. Диаметр готового электрода, 2,0-16,0 мм</p> <p>4. Длина зачищенного конца, 20-30 мм</p> <p>5. Отношение диаметра покрытия D к диаметру электрода d, определяемого диаметром стержня, <math>1,20 &lt; D/d &lt; 1,80</math></p> <p>6. Овальность проволоки, не должна превышать половины предельного отклонения по диаметру</p> <p>7. Разность толщины покрытия 0,08 – 0,5 мм</p>
3.	ГОСТ 9467-75	Электроды металлические для дуговой сварки	-	8311101000	Геометрические параметры и размеры:	<p>1. Диаметр стержня, 1,0-12,0 мм</p> <p>2. Длина электрода, 150-450 мм</p> <p>3. Диаметр готового электрода, 2,0-16,0 мм</p> <p>4. Длина зачищенного конца, 20-30 мм</p> <p>5. Отношение диаметра покрытия D к диаметру электрода d, определяемого</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
						<p>диаметром стержня,  <math>1,20 &lt; D/d \leq 1,80</math>                      6. Овальность проволоки, не должна превышать половины предельного отклонения по диаметру                      7. Разность толщины покрытия, 0,08 - 0,5 мм</p>
4.	ГОСТ 285-69	Проволока стальная низко-, средне- и высокоуглеродистая, легированная	-	7217 10 3100 7217 10 3900 7217 10 5000 7217 10 9000 7217 20 9000 7217 30 3100 7229 90 9000	Геометрические параметры и размеры	<p>1 Диаметр проволоки, 0,15 -12,0 мм                      2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм</p>
5.	ГОСТ 792-67	Проволока стальная низко-, средне- и высокоуглеродистая, легированная	-	7217 10 3100 7217 10 3900 7217 10 5000 7217 10 9000 7217 20 9000 7217 30 3100 7229 90 9000	Геометрические параметры и размеры	<p>1 Диаметр проволоки, 0,15 -12,0 мм                      2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм</p>
6.	ГОСТ 1526-81	Проволока стальная низко-, средне- и высокоугле-	-	7217 10 3100 7217 10 3900 7217 10 5000 7217 10 9000	Геометрические параметры и размеры	<p>1 Диаметр проволоки, 0,15 -12,0 мм                      2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру,</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		родистая, легированная		7217 20 9000 7217 30 3100 7229 90 9000		мм
7.	ГОСТ 1668-73	Проволока стальная низко-, средне- и высокоуглеродистая, легированная	-	7217 10 3100 7217 10 3900 7217 10 5000 7217 10 9000 7217 20 9000 7217 30 3100 7229 90 9000	Геометрические параметры и размеры	1 Диаметр проволоки, 0,15 -12,0 мм 2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм
8.	ГОСТ 2246-70	Проволока стальная низко-, средне- и высокоуглеродистая, легированная	-	7217 10 3100 7217 10 3900 7217 10 5000 7217 10 9000 7217 20 9000 7217 30 3100 7229 90 9000	Геометрические параметры и размеры	1 Диаметр проволоки, 0,15 -12,0 мм 2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм
9.	ГОСТ 3110-74	Проволока стальная низко-, средне- и высокоуглеродистая, легированная	-	7217 10 3100 7217 10 3900 7217 10 5000 7217 10 9000 7217 20 9000 7217 30 3100 7229 90 9000	Геометрические параметры и размеры	1 Диаметр проволоки, 0,15 -12,0 мм 2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм

№ п/п	Установившие: правила и методы испытаний (испытаний), измерения	Наименование е-объекта	Код ОКПД Код	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
10.	ГОСТ 3282-74	Проволока стальная низко- углеродистая и высокоуглеродистая, ролистая, легированная	-	Геометрические параметры и размеры	1 Диаметр проволоки, 0,15-12,0 мм 2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм
11.	ГОСТ 5663-79	Проволока стальная низко- углеродистая и высокоуглеродистая, ролистая, легированная	-	Геометрические параметры и размеры	1 Диаметр проволоки, 0,15-12,0 мм 2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм
12.	ГОСТ 6727-80	Проволока стальная низко- углеродистая и высокоуглеродистая, ролистая, легированная	-	Геометрические параметры и размеры	1 Диаметр проволоки, 0,15-12,0 мм 2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм
13.	ГОСТ 7348-81	Проволока стальная низко- углеродистая высокоуглеродистая	-	Геометрические параметры и размеры	1 Диаметр проволоки, 0,15-12,0 мм 2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		родистая, легированная		7217 20 9000 7217 30 3100 7229 90 9000		мм
14.	ГОСТ 7372-79	Проволока стальная низко-, средне- и высокоуглеродистая, легированная	-	7217 10 3100 7217 10 3900 7217 10 5000 7217 10 9000 7217 20 9000 7217 30 3100 7229 90 9000	Геометрические параметры и размеры	1 Диаметр проволоки, 0,15-12,0 мм 2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм
15.	ГОСТ 7480-73	Проволока стальная низко-, средне- и высокоуглеродистая, легированная	-	7217 10 3100 7217 10 3900 7217 10 5000 7217 10 9000 7217 20 9000 7217 30 3100 7229 90 9000	Геометрические параметры и размеры	1 Диаметр проволоки, 0,15-12,0 мм 2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм
16.	ГОСТ 9389-75	Проволока стальная низко-, средне- и высокоуглеродистая, легированная	-	7217 10 3100 7217 10 3900 7217 10 5000 7217 10 9000 7217 20 9000 7217 30 3100 7229 90 9000	Геометрические параметры и размеры	1 Диаметр проволоки, 0,15-12,0 мм 2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
17.	ГОСТ 9850-72.	Проволока стальная низко-, средне- и высокоуглеродистая; легированная	-	7217 10 3100 7217 10 3900 7217 10 5000 7217 10 9000 7217 20 9000 7217 30 3100 7229 90 9000	Геометрические параметры и размеры	1. Диаметр проволоки, 0,15 -12,0 мм 2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм
18.	ГОСТ 14963-78	Проволока стальная низко-, средне- и высокоуглеродистая; легированная	-	7217 10 3100 7217 10 3900 7217 10 5000 7217 10 9000 7217 20 9000 7217 30 3100 7229 90 9000	Геометрические параметры и размеры	1. Диаметр проволоки, 0,15 -12,0 мм 2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм
19.	ГОСТ 15892-70	Проволока стальная низко-, средне- и высокоуглеродистая; легированная	-	7217 10 3100 7217 10 3900 7217 10 5000 7217 10 9000 7217 20 9000 7217 30 3100 7229 90 9000	Геометрические параметры и размеры	1. Диаметр проволоки, 0,15 -12,0 мм 2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм
20.	ГОСТ 17305-91	Проволока стальная низко-, средне- и высокоуглеродистая	-	7217 10 3100 7217 10 3900 7217 10 5000 7217 10 9000	Геометрические параметры и размеры	1. Диаметр проволоки, 0,15 -12,0 мм 2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		родистая, легированная		7217 20 9000 7217 30 3100 7229 90 9000		мм
21.	ГОСТ 26366-84	Проволока стальная низко-, средне- и высокоуглеродистая, легированная	-	7217 10 3100 7217 10 3900 7217 10 5000 7217 10 9000 7217 20 9000 7217 30 3100 7229 90 9000	Геометрические параметры и размеры	1. Диаметр проволоки, 0,15 -12,0 мм 2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм
22.	ГОСТ 11850-72	Проволока стальная низко-, средне- и высокоуглеродистая, легированная	-	7217 10 3100 7217 10 3900 7217 10 5000 7217 10 9000 7217 20 9000 7217 30 3100 7229 90 9000	Геометрические параметры и размеры	1. Диаметр проволоки, 0,15 -12,0 мм 2. Овальность проволоки, Не должна превышать половины предельных отклонений по диаметру, мм

Директор ООО

М.П.



Посьпайко Е.В.