

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ № 006545-Р
ООО НВФ СМС

Юридический адрес: Россия, 443035, г. Самара, пр. Кирова, 201, секция 9.

Адрес деятельности:

Россия, 446206, Самарская область, г. Новокуйбышевск,
ул. Островского, 34;

Россия, 446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Радищева, 85.

Лицензируемый вид деятельности:

изготовление и ремонт средств измерений

В соответствии с лицензией №006545-Р от 04.06. 2010г. ООО НВФ СМС
осуществляет деятельность по ремонту, следующих средств измерений:

№ п/п	Наименование группы средств измерений	Диапазон измерений	Характеристика точности
1	2	3	4
1.	Манометры, мановакууметры с унифицированным сигналом (пневматическим/электрическим)	[-1 ... 250] кгс/см ² [-0,1 ... 25] МПа	КТ 0,25 ... 1,5
1.	Дифманометры, с интеграторами (спередачей на расстояние) с унифицированным сигналом (пневматическим/электрическим)	[0,063 ... 40] кгс/см ² [0,0063 ... 4] МПа	КТ 0,25 ... 1,5
2.	Манометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ 10... 60 кгс/см ² (1 ... 6 МПа)	КТ 0,4... 2,5
3.	Термометры сопротивления	-20 ... 800°С	ПГ 0,2...1,0
4.	Газоанализаторы взрывоопасной концентрации стационарные	[5..50]% от ПВ	ПГ±1%
5.	Анализаторы переносные O ₂ , H ₂ , CO, SO ₂	O ₂ [0..20]%, H ₂ [50..100]% CO [0..10]%	КТ 1...2,5
6.	РН-метры, ионометры и редоксметры промышленные	0..14 ед.рН -4..+20 ед.рХ -1999..+1999 мВ	ПГ 0,3 ед. рХ ПГ 20 мВ
7.	Преобразователи измерительные рН, рХ- метров	-2..20 ед.рН, (рХ) ±3000 мВ	ПГ 0,01...0,2 ед, рН, (рХ) ПГ0,06.. 9 мВ
8.	Установки уровня жидкости 2 разряда	0...20 м	ПГ 1...2 мм

1	2	3	4
9.	Уровнемеры	0...20 м	ПГ 2...5 мм
10.	Счетчики, расходомеры, преобразователи расхода жидкого топлива 1 разряда	Ду 40...700 мм	ПГ 0,1%
11.	Счетчики, расходомеры, преобразователи расхода нефти 2 разряда	Ду 40...400 мм	ПГ 0,2%
12.	Счетчики жидкости массовые	$8,3 \cdot 10^{-6} \dots 2,8 \cdot 10^{-2}$ кг/с	ПГ 0,2...5%
13.	Преобразователи расхода жидкости, расходомеры жидкости объемные	$8,3 \cdot 10^{-6} \dots 2,8 \cdot 10^{-2}$ м ³ /с	ПГ 0,5...5%
14.	Преобразователи расхода жидкости, расходомеры жидкости массовые	$8,3 \cdot 10^{-6} \dots 2,8 \cdot 10^{-2}$ м ³ /с	ПГ 0,25...5%
15.	Счетчики жидкости объемные	$8,3 \cdot 10^{-6} \dots 2,8 \cdot 10^{-2}$ м ³ /с	ПГ 0,5...5%
16.	Тепловычислители	$10^{-4} \dots 107$ ГДж	КТ 0,5... 2,5
17.	Узлы учета нефти и нефтепродуктов при наливе в танкеры	400...16000 м3/ч	ПГ 0,25%
18.	Вычислители для узлов учёта нефти с массовыми счётчиками-расходомерами	Ду 40...400 мм	ПГ 0,2%
19.	Вычислители для узлов учёта нефти с объёмными счётчиками-расходомерами	Ду 40...400 мм	ПГ 0,2%
20.	Вычислители объёма жидкости	Ду 40...700 мм	ПГ 0,1%
21.	Вычислители для узлов учёта нефти и нефтепродуктов при наливе	Ду 40...400 мм	ПГ 0,2%
22.	Комплексы управления технологическими процессами нефтеперекачивающих станций		
23.	Системы учёта нефти и нефтепродуктов с поплавковыми уровнемерами	0...20 м	ПГ 1...2 мм
24.	Системы учёта нефти и нефтепродуктов с гидростатическими уровнемерами	0...20 м	ПГ 1...2 мм
1	2	3	4
25.	Системы учёта нефти и нефтепродуктов с емкостными уровнемерами	0...20 м	ПГ 1...2 мм
26.	Системы учёта нефти и нефтепродуктов с радарными уровнемерами	0...20 м	ПГ 1...2 мм
27.	Виброметры и виброизмерительные	$1 \dots 10^4$ м/с ²	ПГ $5 \cdot 10^{-3} \dots 5 \cdot 10^{-2}$

	преобразователи 1 разряда	$3 \cdot 10^{-1} \dots 2 \cdot 10^4$ Гц	
28.	Виброметры и виброизмерительные преобразователи	$10^{-7} \dots 1$ м $10^{-4} \dots 1$ м/с $10^{-3} \dots 10^4$ м/с ² $3 \cdot 10^{-1} \dots 2 \cdot 10^4$ Гц	ПГ $10^{-2} \dots 5 \cdot 10^{-2}$
29.	Виброметры и виброизмерительные преобразователи. Системы вибрационные информационно-измерительные и управляющие	$10^{-8} \dots 1$ м $10^{-6} \dots 10$ м/с $10^{-5} \dots 10^5$ м/с ² $3 \cdot 10^{-1} \dots 2 \cdot 10^4$ Гц	ПГ $3 \cdot 10^2 \dots 2 \cdot 10^{-1}$
30.	Приборы измерительные со спектральным анализом	$10^{-8} \dots 1$ м $10^{-6} \dots 10$ м/с $10^{-5} \dots 10^5$ м/с ² $3 \cdot 10^{-1} \dots 2 \cdot 10^4$ Гц	ПГ $3 \cdot 10^2 \dots 2 \cdot 10^{-1}$
31.	Преобразователи виброизмерительные бесконтактные (проксиметры и виброметры с проксиметрами)	$10^{-1} \dots 10$ мм	ПГ $5 \cdot 10^{-2} \dots 10^{-1}$

Заместитель Руководителя
Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии



В.Н. Крутиков