

07 MAR 2019

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение
к аттестату аккредитацииот « » 20 19 г.
на 2 листах, лист 1 **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Акционерного общества «ННК - Хабаровского нефтеперерабатывающего завода»

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

Хабаровский край, 680011, г.Хабаровск, р-н Кировский, ул. Металлистов, д. 24, Цех КИП (цех №2)

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Приме- чание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	Теплофизические и температурные измерения. Преобразователи термоэлектрические	(-50...1200) °С	КД 1 КД 2 КД 3	
2	Теплофизические и температурные измерения. Термометры сопротивления	(-50...450) °С (-50...500) °С	КД А КД В, КД С	
3	Теплофизические и температурные измерения. Термометры сопротивления с унифицированным выходным сигналом	(0...400) °С	КТ 0,25; КТ 0,5	
4	Измерения давления, вакуумные измерения. Вакуумметры	(-0,1...0) МПа	КТ 1,5	
5	Измерения давления, вакуумные измерения. Мановакуумметры	(-100...900) кПа	КТ 1,6; КТ 2,5	
6	Измерения давления, вакуумные измерения. Напоромеры	(0...6) кПа	КТ 1,6	
7	Измерения давления, вакуумные измерения. Манометры	(0...600) кПа	КТ 1,0; КТ 1,5; КТ 1,6; КТ 2,5	
8	Измерения давления, вакуумные измерения. Манометры	(0...60) МПа	КТ 0,6; КТ 1,0; КТ 1,5; КТ 2,5	
9	Измерения давления, вакуумные измерения. Преобразователи давления измерительные избыточного давления	(0...600) кПа	КТ 0,1; КТ 0,15	
10	Измерения давления, вакуумные измерения. Преобразователи давления измерительные избыточного давления	(0...600) кПа	КТ 0,2; КТ 0,25; КТ 0,4; КТ 0,5	

11	Измерения давления, вакуумные измерения. Преобразователи давления измерительные избыточного давления	(100...600) кПа	ПГ± 0,075% ПГ±0,15%	
12	Измерения давления, вакуумные измерения. Преобразователи давления измерительные избыточного давления	(0...600) кПа	ПГ± 0,075% ПГ±0,15%	
13	Измерения давления, вакуумные измерения. Преобразователи давления измерительные избыточного давления	(0...600) кПа	ПГ± 0,2%; ПГ± 0,25%; ПГ± 0,3%; ПГ± 0,5%;	
14	Измерения давления, вакуумные измерения. Преобразователи давления измерительные избыточного давления	(0...1,6) МПа	ПГ±0,075% ПГ±0,15%	
15	Измерения давления, вакуумные измерения. Преобразователи давления измерительные избыточного давления	(0...2,5) МПа	ПГ±0,2%; ПГ±0,25%; ПГ±0,3%; ПГ±0,5%;	
16	Измерения давления, вакуумные измерения. Преобразователи давления измерительные избыточного давления	(0...10) МПа	ПГ±0,15%; ПГ±0,2%; ПГ±0,25%; ПГ±0,3%; ПГ±0,5%;	
17	Измерения давления, вакуумные измерения. Преобразователи давления измерительные избыточного давления	(0...5,5) МПа	ПГ±0,15%; ПГ±0,2%; ПГ±0,25%;	
18	Измерения давления, вакуумные измерения. Преобразователи давления измерительные избыточного давления	(0...40) МПа	ПГ±0,075%; ПГ±0,1%; ПГ±0,15%; ПГ±0,2%; ПГ±0,25%; ПГ±0,3%; ПГ±0,5%;	
19	Измерения давления, вакуумные измерения. Преобразователи давления измерительные избыточного давления	(0...1600) мм.рт.ст.	ПГ±0,075%; ПГ±0,3%	
20	Виброакустические измерения. Преобразователи виброскорости, виброускорения, виброперемещение	(1...98) м/с ² , (0,5...100) мм/с, (5...500) мкм (5...5000) Гц	ПГ±5% ПГ±3% (дБ)	
21	Виброакустические измерения. Преобразователи виброскорости, виброускорения, виброперемещение	(0,1...0,49) м/с ² , (0,5...50) мм/с, (5...200) мкм, (5...5000) Гц	ПГ±5% ПГ±3% (дБ)	
22	Измерения физико – химического состава и свойств веществ. Газоанализаторы, газосигнализаторы	CH ₄ -(0...100) % НКПР C ₆ H ₁₄ -(0...100) %НКПР CO-(0...100) % H ₂ S -(0...100) млн ⁻¹ H ₂ -(0...50) % НКПР	ПГ ± 5% НКПР ПГ ± 10% НКПР ПГ ± 5% ПГ ± (1...10)% ПГ ± 10% ПГ ± 5%	

Генеральный директор
АО «ННК – Хабаровский НПЗ»



Быстров И.В.
Ф.И.О.

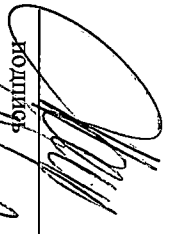


Пропито, пронумеровано, скреплено подписью и печатью
№ 51177468

В.Н. Баларов
расшифровка подписи

Т.Ю. Цыганова
расшифровка подписи

В.В. Гузий
расшифровка подписи

Подпись


Подпись


Подпись


Руководитель экспертной группы:
Члены экспертной группы:

