

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ
заместитель директора
ФГУ "Тюменский ЦСМ"


В.П. Жданов
" 25 "  2002 г.



<p>НАБОР ГИРЬ</p>	<p>Внесены в государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>24240-03</u></p>
--------------------------	--

Изготовлен по технической документации фирмы
"RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS", США

Заводской номер 992556

Назначение и область применения

Набор гирь (в дальнейшем гири) в количестве 50 шт. с номинальной массой каждой гири 20 кг предназначен для поверки весов электронных фирмы "Mettler-Toledo GmbH" (Германия);

Область применения – поверка весовой системы MMRx на узле учета нефти № 530 ОАО "ТНК –Нягань"

Описание

Гири имеют цилиндрическую форму с приспособлением для захвата, изготовлены из нержавеющей стали, плотность материала гирь $7,55 \cdot 10^3$ кг/м³.

Основные технические характеристики

Материал гирь

Сталь нержавеющая

Класс точности по ГОСТ 7328-2001

F₂

номинальное значение массы, кг	20;
допускаемые отклонения от номинального значения массы гирь, мг	± 300 ;
конструкция (форма)	цилиндрическая
габаритные размеры, мм:	
диаметр	153
высота	163

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист документации фирмы методом штемпелевания.

Комплектность

В комплект поставки гирь входят:

Гиря, шт.....	50
Документация фирмы, экз.....	1
Футляр упаковочный, шт.	50

Поверка

Поверка гирь проводят по методическим указаниям МИ 1747-84 "Государственная система обеспечения единства измерений. Меры массы образцовые и общего назначения. Методика поверки".

Применяемые эталоны: Весы образцовые II разряда с НПВ до 50 кг по ГОСТ 24104-88, гири по ГОСТ 7328-2001.

Межповерочный интервал два года.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 7328-2001 Гири. Общие технические условия;
Техническая документация фирмы "RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS", США.

Заключение

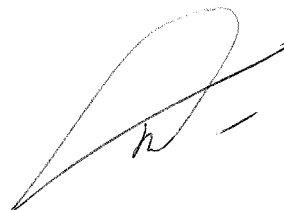
Набор гирь соответствует требованиям ГОСТ 7328-2001 и технической документации фирмы " RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS", США.

Изготовитель: "RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS", 230 West Street Rice Lake Wisconsin 54868 США.

Организация-заявитель: ОАО "ТНК-Нягань", Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, 628183 г. Нягань, ул. Сибирская, дом 10, корпус 1; телефон (346-72) 94626, Факс (346-72) 94-359

Руководитель организации-заявителя:

Первый заместитель генерального директора -
главный инженер ОАО "ТНК-Нягань"



Р.Р. Булгаков