



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5610

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

27 ноября 2013 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип

Плотномеры DECON 21 с детектором DD-50,

фирма "RGI Industriemessgerate GmbH", Германия (DE),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 08 1344 08** и допущен к применению в Республике Беларусь с 26 июня 2001 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

27 ноября 2008 г.



НТК по метрологии Госстандарта

№ 1108

27 Ноя 2008

секретарь НТК

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



УТВЕРЖДАЮ
Директор БелГИМ
Н.А. Жагора
"декабрь" 2008

**Плотномеры DECON 21 с детектором
DD-50**

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный №

РБ 03081344 08

Выпускают по техническим документам фирмы "RGI Industriemessgerate GmbH",
(Германия).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плотномеры DECON 21 с детектором DD-50 (далее - плотномер) предназначены для непрерывного автоматического измерения плотности жидких сред, пульп, суспензий, щелочи в трубопроводе и контроле параметров технологических процессов.

Область применения – предприятия промышленности и сельского хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия плотномера состоит в оценке поглощения радиоактивного излучения при прохождении через какой-либо материал. Измерительный участок состоит из радиоактивного источника, излучение которого выходит из экранирующей камеры в виде тонкого измерительного луча и регистрируется сцинтилляционным детектором после прохождения через измеряемую субстанцию. В качестве радиоактивных излучателей для измерения плотности применяются радиоактивные изотопы элементов цезия (^{137}Cs). Для измерения излучения применяется сцинтилляционные детекторы. Сцинтиллятор (кристалл из Na(Tl)J преобразует поступающее радиоактивное излучение в импульсы света, которые далее преобразуются фотоэлектронным умножителем в электрические импульсы. Они регистрируются плотномером DECON и пересчитываются в плотность измеряемого материала.

Место расположения знака поверки указано в приложении А.

Внешний вид плотномера указан на рис. 1



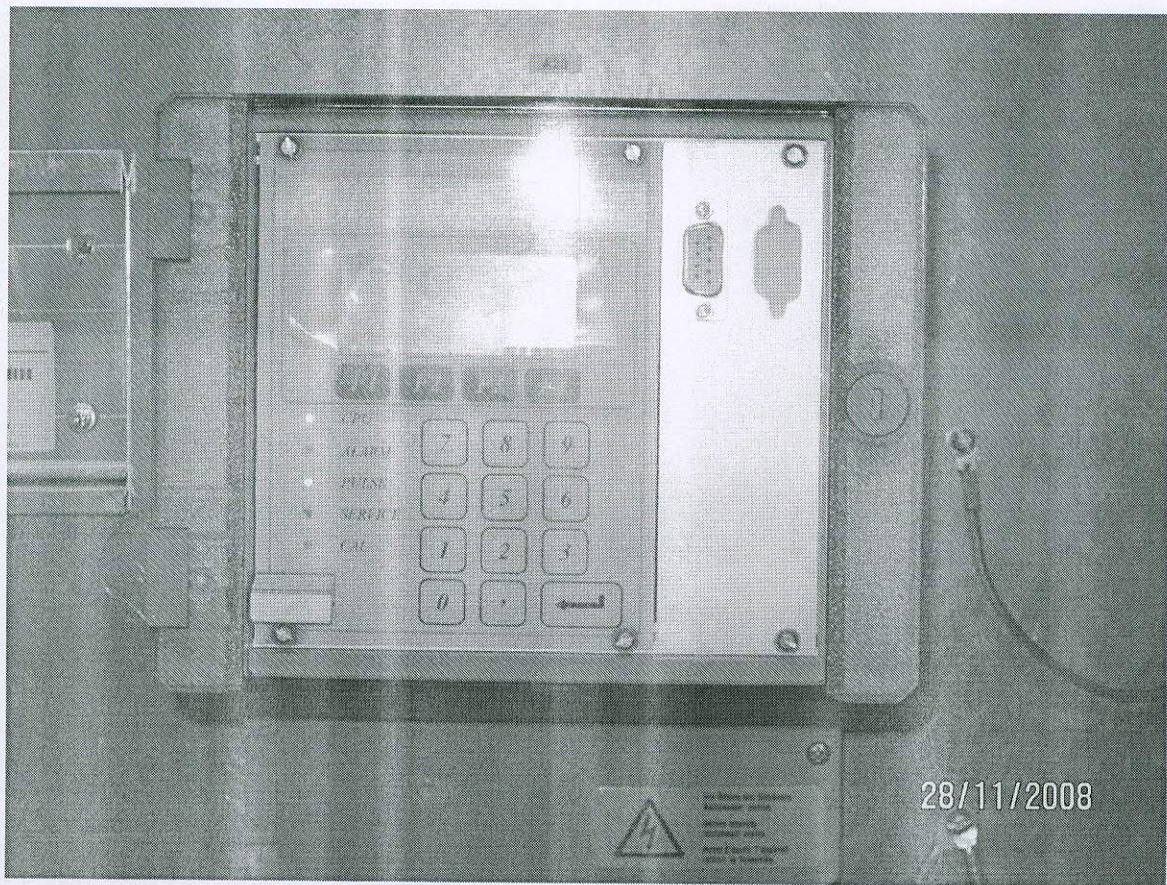


Рис. 1 А. Плотномер DECON 21

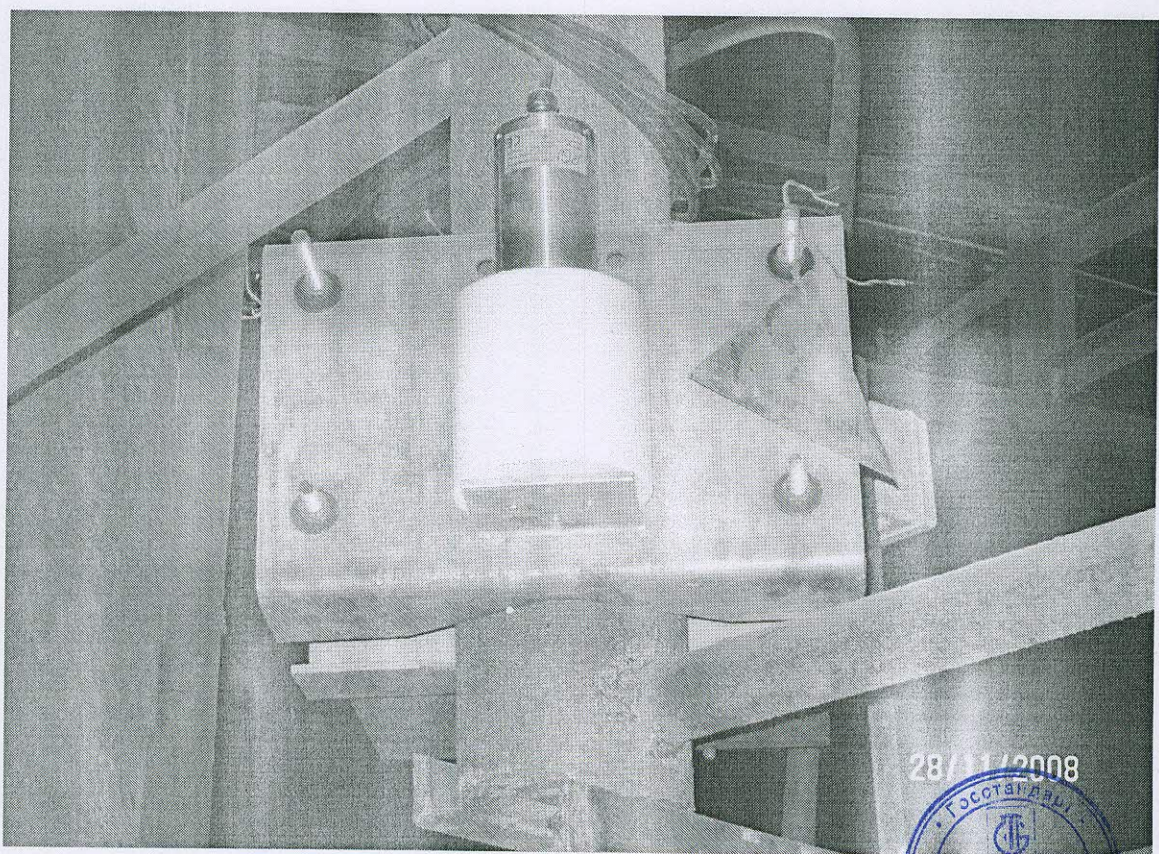


Рис. 1 Б. Детектор DD-50



Лист 2 из 5

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики указаны в таблице.

Таблица

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон измерения плотности, кг/м ³	от 800 до 2000
Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %	±0,5
Диапазон температур окружающей среды, °C - для детектора - для электронного блока	от минус 25 до плюс 50 от 0 до плюс 55
Токовый выходной сигнал, мА	от 0/4 до 50
Предел основной приведенной погрешности токового выходного сигнала, %	±0,5
Напряжение питания переменного тока, В	230±10 %
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 - для электронного блока - для детектора	IP 65 IP 67

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на руководство по эксплуатации методом компьютерной графики и на лицевую панель электронного блока в виде наклейки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки плотномера входят:

- базовый комплект и принадлежности на представленную модификацию в соответствии с документацией фирмы;
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки МП.МН 1107-2002;
- дополнительные принадлежности и расходные материалы в соответствии с документацией фирмы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "RGI Industriemessgerate GmbH", (Германия).
Методика поверки МП.МН 1107-2002



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Плотномеры DECON 21 с детектором DD-50 соответствует требованиям технической документации фирмы "RGI Industriemessgerate GmbH", Германия.
Межповерочный интервал – не менее 12 месяцев (для плотномеров, предназначенных для применения либо применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ
г. Минск, Старовиленский тракт, 93
тел. 334-98-13
Аттестат аккредитации № BY/ 112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Фирма "RGI Industriemessgerate GmbH",
Адрес: Beermis 15,
D-75323, Bad Wildbad, Germany
Fax + 49 07081 5526

Начальник НИЦИСИиТ
БелГИМ

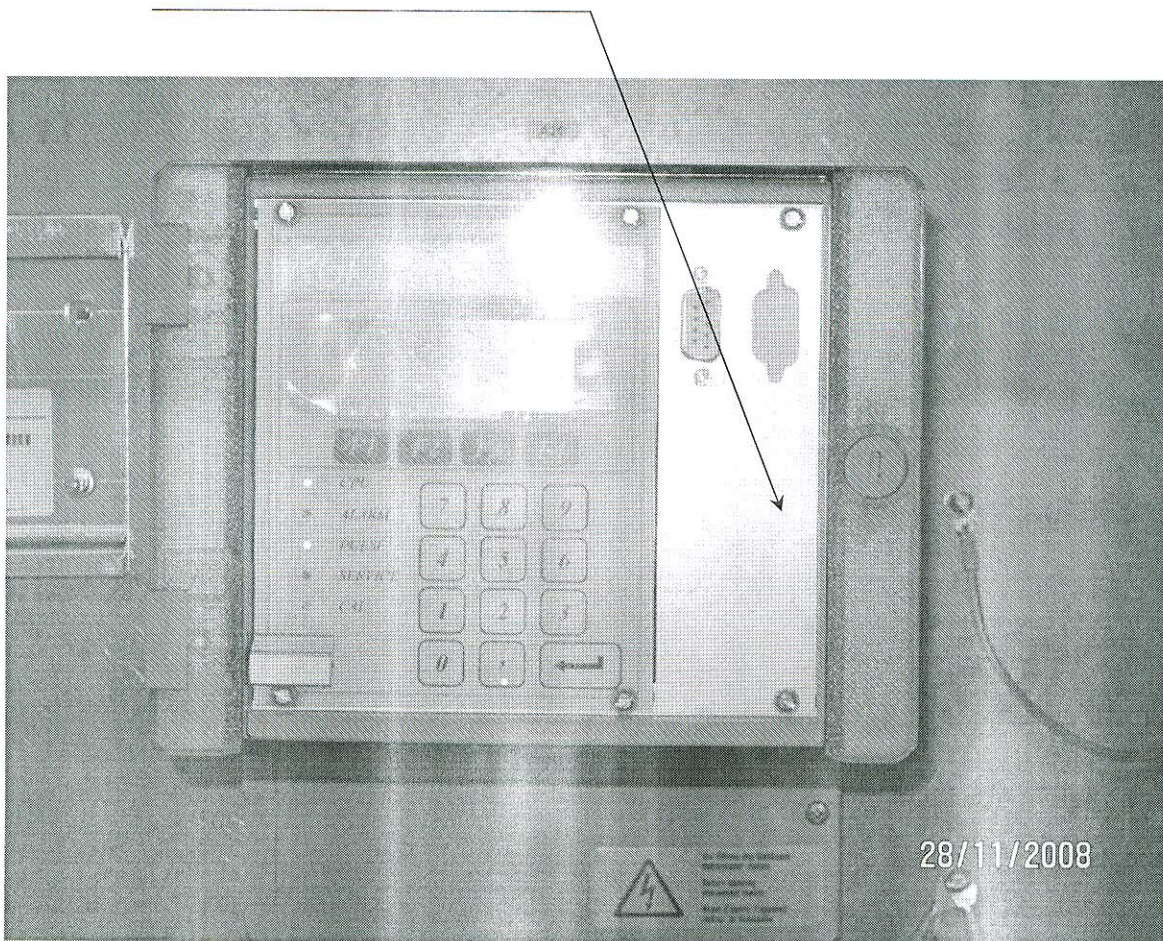
С.В. Курганский



Лист 4 из 5

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Место нанесения знака
проверки (клейма наклейки)



Лист 5 из 5