

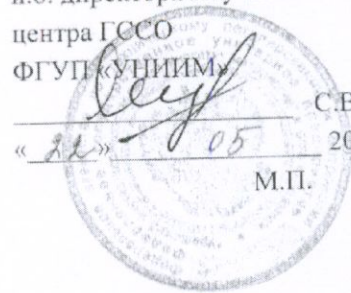
откор.

Приложение к свидетельству № 1426

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

и.о. директора Научного методического
центра ГССО
ФГУП «УНИИМ»



С.В. Медведевских

« 22 » 05 2012 г.

М.П.

Государственный стандартный образец
состава молока сухого
(АСМ-1)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
ГСО 9563-2010

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: техническое задание, утвержденное 24.03.2009 г.
Форма выпуска – серийное производство (периодически повторяющимися партиями).
Номер и дата выпуска партии ГСО: партия №1 выпущена в марте 2010 г.

НАЗНАЧЕНИЕ и ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ГСО предназначен для обеспечения поверки и калибровки средств измерений массовой доли азота (белка), массовой доли влаги основанных на различных физических методах измерений, а также для контроля погрешности и метрологической аттестации методик выполнения измерений массовой доли азота и массовой доли влаги в молоке сухом.

Область применения – Пищевая промышленность, научные исследования.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения ГСО:
ГОСТ 25179-90, ГОСТ 30648.2-99, ГОСТ 23327-98, ГОСТ 3626-73- и др.

ОПИСАНИЕ:

ГСО представляет собой молоко сухое. ГСО АСМ-1, массой от 50 г до 100 г, расфасован в специальные влагонепроницаемые пакеты из полиэтилена размером 100 x 100 мм, с маркировкой.

НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Индекс ГСО	Аттестуемая характеристика	Интервал допускаемых аттестованных значений ГСО	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованного значения ГСО, %
АСМ-1	Массовая доля азота*	От 2,00 % до 6,00 %	$\pm 0,03$
	Массовая доля влаги	От 2,00 % до 5,00 %	$\pm 0,15$

* Массовая доля азота пересчитана на абсолютно-сухое вещество.

Срок годности экземпляра ГСО: 6 месяцев

РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ФГУП «УНИИМ»

620000, ГСП-824, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4,

т/ф. (343) 350-60-63

Зам. директора по научной работе ФГУП УНИИМ



С.В. Медведевских