

Приложение к сертификату № 0004
(обязательное)

О П И С А Н И Е Т И П А Г С О

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора УНИИМ

И.Е. Добровинский
" 21 " 09 1998 г.
М.П.

Государственные стандартные образцы состава растворов глюкозы (комплект):

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер 7484-98

ГСО Г - 1
ГСО Г - 2
ГСО Г - 3

Взамен № _____

наименование ГСО, обозначение (индекс)

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: технической документации фирмы LifeScan, Inc, a Johnson & Johnson Company (США)

НАЗНАЧЕНИЕ и ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Стандартные образцы состава растворов глюкозы (комплект) предназначены для поверки приборов (систем) контроля уровня сахара в крови – “УАН Тач Бейсик”, “УАН Тач II”, “УАН Тач Профиль”

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО (основные НД, в т.ч. международные):

на методы измерений (анализа, испытаний): _____
на методы поверки (калибровки), градуировки СИ: Методика поверки для приборов (систем) контроля уровня сахара в крови (Утв. ООО "Джонсон энд Джонсон Хелф Кэр, Лтд" 09.98 г., согласована ГЦИ СИ ВНИИОФИ, 09.98г.)

ОПИСАНИЕ: Стандартные образцы растворов глюкозы изготовлены из реактива Д-глюкоза, инертных составных частей и консервантов. Растворы стандартных образцов расфасованы в пластмассовые флаконы объемом 4 см³. Комплект СО состоит из трех флаконов.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Аттестуемые характеристики - молярные концентрации глюкозы, значения которых находятся в интервалах, указанных в таблице.

Таблица

**Интервалы допускаемых аттестованных значений
и границы допускаемых погрешностей**

Индекс СО	Интервал допускаемых аттестованных значений, ммоль/л	Границы допускаемых относительных погрешностей, %
ГСО Г-1	2,7 - 2,9	1,4
ГСО Г-2	5,5 - 5,7	1,0
ГСО Г-3	18,2 - 18,4	0,8

Границы допускаемых относительных погрешностей не должны превышать указанных в таблице для доверительной вероятности 0,95. Значения метрологических характеристик стандартных образцов конкретных партий указаны в документах фирмы-изготовителя и приведены в паспорте на ГСО.

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА СО или ПЕРИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЯ

Срок годности экземпляра СО - 2 года. После вскрытия упаковки срок годности - 90 дней.

РАЗРАБОТЧИК(И) СО Фирма "LifeScan, Inc, a Johnson & Johnson company" (США)
1000 Gibraltar Drive
Milpitas, California 95035 - 6312
USA

ЗАЯВИТЕЛЬ СО ООО "Джонсон энд Джонсон Хелф Кэр Лтд", г. Москва

Управляющий директор
ООО "Джонсон энд Джонсон
Хэлф Кэр Лтд"

должностное лицо организации-
разработчика



Л. Хаммарберг

Ф.И.О.

Хаммарберг

14.09.98