

## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

### УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА РАСТВОРОВ ТОКСИЧНЫХ МИКРОПРИМЕСЕЙ В ВОДНО-СПИРТОВОЙ СМЕСИ (КОМПЛЕКТ РВ)

ГСО 8405-2003

#### ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства:

Техническое задание на разработку стандартных образцов состава растворов токсичных микропримесей в водно-спиртовой смеси (комплект РВ), утвержденное 07.10.2008, с изменением № 1 от 27.06.2013.

Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца: не реже одного раза в пять лет.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** серийное производство периодически повторяющимися партиями.

**НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА:** партия № 45, май 2013 г.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Градуировка газовых хроматографов при определении содержания токсичных микропримесей в водке; поверка газовых хроматографов, контроль точности результатов измерений содержания токсичных микропримесей в водке; аттестация методик измерений.

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений: деятельность в области здравоохранения;
- область применения: пищевая промышленность.

#### ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

- на методики (методы) измерений (анализа, испытаний): ГОСТ Р 51698-2000;
- другие документы: ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002; РМГ 76-2004; РМГ 61-2010.

**ОПИСАНИЕ:** Материалом стандартных образцов комплекта РВ является смесь дистиллированной воды и спирта этилового ректифицированного из пищевого сырья по ГОСТ Р 51652-2000 с внесенными добавками токсичных микропримесей. Материал стандартных образцов расфасован по  $(15,0 \pm 0,5)$  см<sup>3</sup> в пенициллиновые флаконы вместимостью 20 см<sup>3</sup>, закрытые полиэтиленовыми крышками, которые герметично покрыты парфином. Каждый экземпляр имеет этикетку.

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Аттестуемая характеристика СО, обозначение единицы физической величины	Интервал допускаемых аттестованных значений СО		
	РВ-1	РВ-2	РВ-3
Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида), мг/дм <sup>3</sup>	7,0 - 10,0	3,5 - 5,5	0,70 - 2,80
Массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты (метилацетата), мг/дм <sup>3</sup>	8,0 - 10,0	4,0 - 5,0	0,80 - 1,00
Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата), мг/дм <sup>3</sup>	8,5 - 10,0	4,0 - 5,0	0,80 - 1,00
Объемная доля метилового спирта (метанола), %	0,0090 - 0,0150	0,0045 - 0,0100	0,0009 - 0,0030
Массовая концентрация пропилового спирта (1-пропанола), мг/дм <sup>3</sup>	7,5 - 8,5	3,5 - 4,5	0,75 - 0,90
Массовая концентрация изопропилового спирта (2-пропанола), мг/дм <sup>3</sup>	7,5 - 10,5	3,5 - 6,5	0,75 - 3,5
Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанола), мг/дм <sup>3</sup>	7,5 - 8,5	3,5 - 4,5	0,75 - 0,85
Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метил-1-пропанола), мг/дм <sup>3</sup>	7,5 - 8,5	3,5 - 4,5	0,75 - 0,85
Массовая концентрация изоамилового спирта (3-метил-1-бутанола), мг/дм <sup>3</sup>	7,5 - 8,5	3,5 - 4,5	0,75 - 0,85

Допускаемое значение относительной погрешности аттестованных значений стандартных образцов равно 5,0 % при доверительной вероятности 0,95.

**СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА:** 1 год. После вскрытия первоначальной упаковки экземпляр стандартного образца хранят не более 6 месяцев.

**Место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца:** полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

**РАЗРАБОТЧИКИ:** - Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии)  
111033, Москва, ул. Самокатная, 4-б.

- Федеральное государственное унитарное предприятие "Уральский научно-исследовательский институт метрологии" (ФГУП "УНИИМ"). 620000, Екатеринбург, Красноармейская, 4

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** - Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии)  
111033, Москва, ул. Самокатная 4-б.

Заместитель  
руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

подпись

М.П. «\_\_\_»

Ф.В.Булыгин  
расшифровка подписи

2013 г.