Приложение № 7

к протоколу РГ СО НТКМетр №9-2019

**информациЯ**

**об утвержденных типах СО состава компонентов в биологических средах в государствах-участниках Соглашения**

**Российская Федерация**

**Выписка из Госреестра утвержденных типов стандартных образцов РФ**

(зеленым цветом выделены СО признанные в качестве межгосударственных СО)

| **№**  **п/п** | **Номер в Госреестре** | **Наименование СО** |
| --- | --- | --- |
|  | ГСО 9104-2008 | СО состава крови, содержащей свинец (СО BL-Pb) |
|  | ГСО 9570-2010 | СО состава волоса человеческого (NCS ZC 81002B) CRM |
|  | ГСО 9653-2010 | СО состава крови, содержащей ртуть (СО BL-Hg) |
|  | ГСО 9866-2011 | СО состава ДНК сои (комплект ГМ-СОЯ-ВНИИМ) |
|  | ГСО 9913-2011 | СО молярной концентрации холестерина в крови |
|  | ГСО 9940-2011 | СО состава крови, содержащей металлы (BL-Me)  (истек срок действия) |
|  | ГСО 10023-2011 | СО состава искусственной мочи |
|  | ГСО 10128-2012 | СО состава крови, содержащей кадмий (BL-Cd) |
|  | ГСО 10129-2012 | СО состава крови, содержащий бериллий (BL-Be) |
|  | ГСО 10155-2012 | СО состава маркерных пептидов (комплект МП)  (истек срок действия) |
|  | ГСО 10157-2012 | СО фрагмента плазмиды pUC18, состоящего из 717 пар нуклеотидов (истек срок действия) |
|  | ГСО 10167-2012 | СО массовой концентрации иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке, плазме крови человека (КРАСНУХА –IgG-ЛСЧ) |
|  | ГСО 10236-2013 | СО состава крови, содержащей таллий (BL-Tl) |
|  | ГСО 10237-2013 | СО массовой концентрации иммуноглобулинов класса G к бактерии treponema pallidum в сыворотке, плазме крови человека (Treponema pallidum-IG) |
|  | ГСО 10238-2013 | СО состава раствора гемиглобинцианида |
|  | ГСО 10280-2013 | СО массовой концентрации антигена HBsAg вируса гепатита В в сыворотке, плазме крови человека (HBsAg ВГВ) |
|  | ГСО 10281-2013 | СО массовой концентрации антигена p24 вируса иммунодефицита человека первого типа в сыворотке, плазме крови человека (p24 ВИЧ-1) |
|  | ГСО 10390-2013 | СО молярной концентрации тестостерона в сыворотке крови (комплект ТЕСТОСТЕРОН-ВНИИМ) |
|  | ГСО 10669-2015 | СО состава форменных элементов крови- гематологический контроль (комплект ГК-ВНИИМ) |
|  | ГСО 10920-2017 | СО массовой концентрации рекомбинантного токсина Clostridium difficile в физиологическом буфере |
|  | ГСО 10921-2017 | СО массовой концентрации рекомбинантного белка GP вируса Эбола в фосфатно-солевом растворе |
|  | ГСО 10922-2017 | СО массовой концентрации рекомбинантного протективного антигена Bacillus anthracis в фосфатно-солевом растворе |
|  | ГСО 11192-2018 | СО состава низкомолекулярных азотистых веществ в крови |
|  | ГСО 11263-2018 | СО каталитической концентрации альфа-амилазы человека (CRM IRMM IFCC 456) |
|  | ГСО 11291-2019 | СО молярной концентрации неорганических веществ в крови |
|  | ГСО 11292-2019 | СО содержания калия, кальция, натрия в сыворотке крови (комплект) |

**Республика Узбекистан**

Получена информация исх. № 2523 от 06.09.2019 Агентства «УЗСТАНДАРТ», ГП «УзНИМ», что в Республике Узбекистан не имеется утвержденных и внесенных в Государственный Реестр СО состава компонентов в биологических средах.