Приложение № 4

к протоколу РГ ИЗ НТКМетр №6-2020

**Сведения об утвержденных типах стандартных образцов состава компонентов в биологических средах Российской Федерации**

**Выписка из Госреестра утвержденных типов стандартных образцов РФ** (зеленым цветом выделены СО признанные в качестве межгосударственных стандартных образцов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **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) |
|  | ГСО 11368-2019 | СО массовой концентрации ДНК плазмиды pUC18 в водном растворе |
|  | ГСО 11386-2019 | СО каталитической концентрации щелочной фосфатазы |
|  | ГСО 11387-2019 | СО каталитической концентрации альфа-амилазы |
|  | ГСО 11465-2019 | СО состава эфедрина гидрохлорида (МЭЗ-001) |
|  | ГСО 11466-2019 | СО состава диазепама (МЭЗ-002) |
|  | ГСО 11532-2020 | СО состава оливомицина А |
|  | ГСО 11542-2020 | СО состава кетамина гидрохлорида (МЭЗ-003) |
|  | ГСО 11543-2020 | СО состава лорноксикама (МЭЗ-005) |
|  | ГСО 11552-2020 | СО состава тебаина (МЭЗ-004) |
|  | ГСО 11553-2020 | СО состава клозапина (МЭЗ-006) |
|  | ГСО 11554-2020 | СО состава адреналина тартрата (МЭЗ-007) |
|  | ГСО 11555-2020 | СО состава дроперидола (МЭЗ-008) |
|  | ГСО 11556-2020 | СО состава диклофенака натрия (МЭЗ-010) |
|  | ГСО 11557-2020 | СО состава тимолола малеата (МЭЗ-011) |
|  | ГСО 11558-2020 | СО состава кветиапина фумарата (МЭЗ-012) |
|  | ГСО 11559-2020 | СО состава ибупрофена (ГИЛС-ИБУПРОФЕН) |
|  | ГСО 11569-2020 | СО состава флуконазола (ГИЛС-ФЛУКОНАЗОЛ) |
|  | ГСО 11570-2020 | СО состава азитромицина (ГИЛС-АЗИТРОМИЦИН) |
|  | ГСО 11573-2020 | СО состава трамадола гидрохлорида (МЭЗ-014) |
|  | ГСО 11574-2020 | СО состава кодеина основания (МЭЗ-019) |