**Валидация методов испытаний.**

В соответствии с планом валидации методик в 1 квартале 2020 года проведена валидация 3 методов, против 5 в 2019 году за аналогичный период.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ОбозначениеНД на методику | Наименование методики  | Метод | Матрица | Дата утверждения отчета о валидации/верификации |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | МУК 4.1.1482-03  | "Определение содержания химических элементов в диагностируемых биосубстратах, поливитаминных препаратах с микроэлементами, в биологически активных добавках к пище и в сырье для их изготовления методом атомной эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной аргоновой плазмой" | Атомная эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной аргоновой плазмой | Сыворотка молочная деминерализованная | 30.01.2020 |
| 2 | ГОСТ Р 56833-2015   | «Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия»п.8.22 «Массовая доля золы». | Гравиметрический | Сыворотка молочная деминерализованная | 14.02.2020 |
| 3 | ГОСТ 33569-2015  | "Молочная продукция. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия" | Кондуктометрический | Сыворотка молочная деминерализованная | 17.02.2020 |

**Валидация продолжается.**