|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 4.0046 |
| от 22.07.2024  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от22 июля 2024 года |

|  |
| --- |
| технической группыОбщества с ограниченной ответственностью «Скандинавия Консалт» |

|  |
| --- |
| Тип инспекционного органа: A[ ] , B [ ] , C [x]  |
| №п/п | Наименование объекта | Код | Вид инспекции | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод и процедуру инспекции |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | Установки доильные  | 28.30/41.000 | Инспекция функционирования установок доильных:- инспекция функционирование вакуумной системы;- инспекция вакуумных насосов в части технических и общих требований;- инспекция вакуумных регуляторов, вакуумметров; воздухопроводов;- инспекция вакуумной системы в части утечки;- инспекция системы пульсации;- инспекция молочной системы в части утечки;- инспекция доильных аппаратов в части просачивания воздуха и соответствия воздушных клапанов, вакуума в доильном аппарате;- инспекция качества мойки | СТБ ISO 5707-2014п.5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.6, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9, 6, 7.3, 8.6, 8.7, примечание 2 к п. 9НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация | Процедура проведения инспекции (компьютерной диагностики и инструментального тестирования) установок доильных на соответствие требованиям СТБ ISO 5707-2014, утв. 04.01.2024ISO 6690:2007СТБ ISO 6690-2024 |

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных