|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.\_\_\_\_\_ |
| от 30.08.2024 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от30 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| лаборатории контроля качестваобщества с ограниченной ответственностью «Лабфарма»  |
|  |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул.Солтыса, 187, корп.8, 4 этаж, 220029, г.Минск** |
| 1.1\*\* | Корма и кормовые добавки | 10.91/42.000 10.92/42.000 | Отбор проб | ТУ ВY 191688159.022-2022 п.4.3, 4.4ТУ ВY 191688159.030-2023 п.4.3, 4.4ТУ ВY 191688159.010-2019 п.4.3, 4.4  | ТУ ВY 191688159.022-2022 п.4.3, 4.4ТУ ВY 191688159.030-2023 п.4.3, 4.4ТУ ВY 191688159.010-2019 п.4.3, 4.4 |
| 1.2\* | 10.91/11.11610.92/11.116 | Внешний вид, цвет, отсутствие посторонних примесей | ТУ ВY 191688159.022-2022 п.1 табл.1 ТУ ВY 191688159.030-2023 п.4.3, 4.4ТУ ВY 191688159.010-2019 п.1 табл.1 | ТУ ВY 191688159.022-2022 п.5.2ТУ ВY 191688159.030-2023 п.5.2ТУ ВY 191688159.010-2019 п.5.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3\* | Корма и кормовые добавки | 10.91/08.05210.92/08.052 | Массовая доля влаги | ТУ ВY 191688159.022-2022 п.6 табл.1 ТУ ВY 191688159.030-2023 п.6 табл.1  | ТУ ВY 191688159.022-2022 п.5.7 ТУ ВY 191688159.030-2023 п.5.7ГОСТ 13496.3-92 |
| 1.4\* | 10.91/29.04010.92/29.040 | Определение массы нетто кормов и кормовых добавок потребительской упаковки | ТУ ВY 191688159.022-2022 п.1.3ТУ ВY 191688159.030-2023 п.1.3ТУ ВY 191688159.010-2019 п.1.4СТБ 8019-2002 | СТБ 8020-2002 |
| 2.1\*\* | Средства гигиенические ветеринарного назначения | 20.42/42.000 | Отбор проб | ТУ ВY 191688159.019-2021 п.5.1ТУ ВY 191688159.015-2020 п.5.1 | ТУ ВY 191688159.019-2021 п.5.1ТУ ВY 191688159.015-2020 п.5.1 |
| 2.2\* | 20.42/11.116 | Внешний вид, цвет | ТУ ВY 191688159.019-2021 п.1, 2, 3 табл.1ТУ ВY 191688159.015-2020 п.1 табл.1 | ТУ ВY 191688159.019-2021 п.5.2ТУ ВY 191688159.015-2020 п.5.2 |
| 2.3\* | 20.42/08.031 | Плотность при 20°С(ареометрический метод) | ТУ ВY 191688159.019-2021 п.4 табл.1ТУ ВY 191688159.015-2020 п.2 табл.1 | ТУ ВY 191688159.019-2021 п.5.3ТУ ВY 191688159.015-2020 п.5.3 |
| 2.4\* | 20.42/08.169 | Показатель концентрации водородных ионов, рН | ТУ ВY 191688159.019-2021 п.5 табл.1ТУ ВY 191688159.015-2020 п.3 табл.1 | ТУ ВY 191688159.019-2021 п.5.4ТУ ВY 191688159.015-2020 п.5.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.5\* | Средства гигиенические ветеринарного назначения | 20.42/29.040 | Определение массы нетто и номинального объема средств в упаковочной единице | ТУ ВY 191688159.019-2021 п.1.3ТУ ВY 191688159.015-2020 п.1.3 | СТБ 8020-2002 |

 **Примечание:**

 \* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
 \*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
 \*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных