|  |
| --- |
| Приложение № 1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5437 |
| от 30.09.2022 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 7 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1** от 18 июля 2025 года

к редакции 02 области аккредитации от 30 июня 2025 года

лаборатории контроля качества/отдела контроля качества

Общества с ограниченной ответственностью «Стовек»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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. Задворьенская, д. 2, 222660, г. Столбцы** |
| 2.1\* | Ветеринарные препараты | 21.20/01.086 | Микробиологи-ческая чистота | ГФ РБ II 2.6.12ФЕАЭС 2.1.6.6Технические условия на конкретный ветеринарный препаратТНПА и другая документация | ГФ РБ II 2.6.12ФЕАЭС 2.1.6.6ТУ BY 690667801.007-2019ТУ BY 690667801.006-2019ТУ BY 690667801.067-2022ТУ BY 690667801.066-2022ТУ BY 690667801.059-2021ТУ BY 690667801.023-2019ТУ BY 690667801.003-2019ТУ BY 690667801.053-2020ТУ BY 690667801.004-2019ТУ BY 690667801.022-2019ТУ BY 690667801.005-2019ТУ BY 690667801.058-2022ТУ BY 690667801.019-2019ТУ BY 690667801.002-2019ТУ BY 690667801.021-2019ТУ BY 690667801.068-2022ТУ BY 690667801.083-2022ТУ BY 690667801.097-2023ТУ BY 690667801.017-2019ТУ BY 690667801.015-2020ТУ BY 690667801.036-2019ТУ BY 690667801.044-2019ТУ BY 690667801.013-2019ТУ BY 690667801.016-2019ТУ BY 690667801.018-2019ТУ BY 690667801.035-2019ТУ BY 690667801.037-2021ТУ BY 690667801.041-2019ТУ BY 690667801.043-2019 |
| 2.1\* | Ветеринарные препараты | 21.20/01.086 | Микробиологи-ческая чистота | ГФ РБ II 2.6.12ФЕАЭС 2.1.6.6Технические условия на конкретный ветеринарный препаратТНПА и другая документация | ТУ BY 690667801.042-2020ТУ BY 690667801.092-2023ТУ BY 690667801.039-2019ТУ BY 690667801.093-2023ТУ BY 690667801.014-2019ТУ BY 690667801.040-2019ТУ BY 690667801.090-2023ТУ BY 690667801.064-2024ТУ BY 690667801.095-2024ТУ BY 690667801.099-2024ТУ BY 690667801.100-2024ТУ BY 690667801.094-2024 |
| 2.2\* | 21.20/08.031 | Относительная плотность  | ГФ РБ II ст.2.2.5ФЕАЭС 2.1.2.5Технические условия на конкретный ветеринарный препаратТНПА и другая документация  | ГФ РБ II 2.2.5ФЕАЭС 2.1.2.5ТУ BY 690667801.083-2022ТУ BY 690667801.011-2019 |
| 2.3\* | 21.20/08.169 | Потенциометрическое определение рН (определение показателя концентрации водородных ионов (рН) | ГФ РБ II ст.2.2.3ФЕАЭС 2.1.2.3Технические условия на конкретный ветеринарный препаратТНПА и другая документация  | ГФ РБ II ст.2.2.3ФЕАЭС ст. 2.1.2.3ТУ BY 690667801.082-2024ТУ BY 690667801.089-2024ТУ BY 690667801.067-2022ТУ BY 690667801.066-2022ТУ BY 690667801.003-2019ТУ BY 690667801.068-2022ТУ BY 690667801.031-2019ТУ BY 690667801.012-2019ТУ BY 690667801.034-2019ТУ BY 690667801.025-2019ТУ BY 690667801.029-2019ТУ BY 690667801.033-2020ТУ BY 690667801.065-2022ТУ BY 690667801.091-2023ТУ BY 690667801.061-2022ТУ BY 690667801.027-2019ТУ BY 690667801.026-2021ТУ BY 690667801.032-2019ТУ BY 690667801.010-2019ТУ BY 690667801.054-2021ТУ BY 690667801.028-2019ТУ BY 690667801.069-2021ТУ BY 690667801.056-2023 |
| 2.4\* | Ветеринарные препараты | 21.20/29.040 | Определение массы нетто | СТБ 8019-2002Технические условия на конкретный ветеринарный препаратТНПА и другая документация  | СТБ 8020-2002ТУ BY 690667801.017-2019ТУ BY 690667801.015-2020ТУ BY 690667801.036-2019ТУ BY 690667801.044-2019ТУ BY 690667801.013-2019ТУ BY 690667801.016-2019ТУ BY690667801.018-2019ТУ BY 690667801.035-2019ТУ BY 690667801.037-2021ТУ BY 690667801.041-2019ТУ BY 690667801.043-2019ТУ BY 690667801.042-2020ТУ BY 690667801.092-2023ТУ BY 690667801.039-2019ТУ BY 690667801.093-2023ТУ BY 690667801.014-2019ТУ BY 690667801.040-2019ТУ BY 690667801.090-2023ТУ BY 690667801.064-2024ТУ BY 690667801.095-2024ТУ BY 690667801.099-2024ТУ BY 690667801.100-2024ТУ BY 690667801.094-2024 |
| 2.5\* | Ветеринарные препараты | 21.20/29.040 | Определение объёма | ГФ РБ II ст.2.9.17ФЕАЭС 2.1.9.9Технические условия на конкретный ветеринарный препаратТНПА и другая документация  | ГФ РБ II ст.2.9.17ФЕАЭС 2.1.9.9ТУ BY 690667801.007-2019ТУ BY 690667801.006-2019ТУ BY 690667801.067-2022ТУ BY 690667801.066-2022ТУ BY 690667801.059-2021ТУ BY 690667801.023-2019ТУ BY 690667801.003-2019ТУ BY 690667801.053-2020ТУ BY 690667801.004-2019ТУ BY 690667801.022-2019ТУ BY 690667801.005-2019ТУ BY 690667801.058-2022ТУ BY 690667801.019-2019ТУ BY 690667801.002-2019ТУ BY 690667801.021-2019ТУ BY 690667801.068-2022ТУ BY 690667801.083-2022ТУ BY 690667801.097-2023ТУ BY 690667801.031-2019ТУ BY 690667801.070-2021ТУ BY 690667801.012-2019ТУ BY 690667801.034-2019ТУ BY 690667801.025-2019ТУ BY 690667801.024-2019 |
| 2.5\* | Ветеринарные препараты | 21.20/29.040 | Определение объёма | ГФ РБ II ст.2.9.17ФЕАЭС 2.1.9.9Технические условия на конкретный ветеринарный препаратТНПА и другая документация  | ТУ BY 690667801.029-2019ТУ BY 690667801.033-2020ТУ BY 690667801.065-2022ТУ BY 690667801.091-2023ТУ BY 690667801.061-2022ТУ BY 690667801.027-2019ТУ BY 690667801.026-2021ТУ BY 690667801.032-2019ТУ BY 690667801.030-2022ТУ BY 690667801.010-2019ТУ BY 690667801.054-2021ТУ BY 690667801.028-2019ТУ BY 690667801.011-2019ТУ BY 690667801.057-2021ТУ BY 690667801.069-2021ТУ BY 690667801.056-2023ТУ BY 690667801.082-2024ТУ BY 690667801.089-2024 |
| 2.6\* | Ветеринарные препараты  | 21.20/11.116 | Упаковка | Нормативный документ производителя  | СОП-2-05-50ТУ BY 690667801.007-2019ТУ BY 690667801.006-2019ТУ BY 690667801.067-2022ТУ BY 690667801.066-2022ТУ BY 690667801.059-2021ТУ BY 690667801.023-2019ТУ BY 690667801.003-2019ТУ BY 690667801.053-2020ТУ BY 690667801.004-2019ТУ BY 690667801.022-2019ТУ BY 690667801.005-2019ТУ BY 690667801.058-2022ТУ BY 690667801.019-2019ТУ BY 690667801.002-2019ТУ BY 690667801.021-2019ТУ BY 690667801.068-2022ТУ BY 690667801.083-2022ТУ BY 690667801.097-2023ТУ BY 690667801.031-2019ТУ BY 690667801.070-2021ТУ BY 690667801.012-2019ТУ BY 690667801.034-2019ТУ BY 690667801.025-2019ТУ BY 690667801.024-2019ТУ BY 690667801.029-2019ТУ BY 690667801.033-2020ТУ BY 690667801.065-2022ТУ BY 690667801.091-2023ТУ BY 690667801.061-2022ТУ BY 690667801.027-2019ТУ BY 690667801.026-2021 |
| 2.6\* | Ветеринарные препараты | 21.20/11.116 | Упаковка | Нормативный документ производителя  | ТУ BY 690667801.032-2019ТУ BY 690667801.030-2022ТУ BY 690667801.010-2019ТУ BY 690667801.054-2021ТУ BY 690667801.028-2019ТУ BY 690667801.011-2019ТУ BY 690667801.057-2021ТУ BY 690667801.069-2021ТУ BY 690667801.056-2023ТУ BY 690667801.082-2024ТУ BY 690667801.089-2024ТУ BY 690667801.017-2019ТУ BY 690667801.015-2020ТУ BY 690667801.036-2019ТУ BY 690667801.044-2019ТУ BY 690667801.013-2019ТУ BY 690667801.016-2019ТУ BY 690667801.018-2019ТУ BY 690667801.035-2019ТУ BY 690667801.037-2021ТУ BY 690667801.041-2019ТУ BY 690667801.043-2019ТУ BY 690667801.042-2020ТУ BY 690667801.092-2023ТУ BY 690667801.039-2019ТУ BY 690667801.093-2023ТУ BY 690667801.014-2019ТУ BY 690667801.040-2019ТУ BY 690667801.090-2023ТУ BY690667801.064-2024ТУ BY 690667801.095-2024ТУ BY 690667801.099-2024ТУ BY 690667801.100-2024ТУ BY 690667801.094-2024 |
| 2.7\* | 21.20/11.116 | Маркировка | СОП-2-05-50ТУ BY 690667801.007-2019ТУ BY 690667801.006-2019ТУ BY 690667801.067-2022ТУ BY 690667801.066-2022ТУ BY 690667801.059-2021ТУ BY 690667801.023-2019ТУ BY 690667801.003-2019ТУ BY 690667801.053-2020ТУ BY 690667801.004-2019ТУ BY 690667801.022-2019ТУ BY 690667801.005-2019ТУ BY 690667801.058-2022ТУ BY 690667801.019-2019ТУ BY 690667801.002-2019ТУ BY 690667801.021-2019 |
| 2.7\* | Ветеринарные препараты | 21.20/11.116 | Маркировка | Нормативный документ производителя | ТУ BY 690667801.068-2022ТУ BY 690667801.083-2022ТУ BY 690667801.097-2023ТУ BY 690667801.031-2019ТУ BY 690667801.070-2021ТУ BY 690667801.012-2019ТУ BY 690667801.034-2019ТУ BY 690667801.025-2019ТУ BY 690667801.024-2019ТУ BY 690667801.029-2019ТУ BY 690667801.033-2020ТУ BY 690667801.065-2022ТУ BY 690667801.091-2023ТУ BY 690667801.061-2022ТУ BY 690667801.027-2019ТУ BY 690667801.026-2021ТУ BY 690667801.032-2019ТУ BY 690667801.030-2022ТУ BY 690667801.010-2019ТУ BY 690667801.054-2021ТУ BY 690667801.028-2019ТУ BY 690667801.011-2019ТУ BY 690667801.057-2021ТУ BY 690667801.069-2021ТУ BY 690667801.056-2023ТУ BY 690667801.017-2019ТУ BY 690667801.015-2020ТУ BY 690667801.036-2019ТУ BY 690667801.044-2019ТУ BY 690667801.013-2019ТУ BY 690667801.016-2019ТУ BY 690667801.018-2019ТУ BY 690667801.035-2019ТУ BY 690667801.037-2021ТУ BY 690667801.041-2019ТУ BY 690667801.043-2019ТУ BY 690667801.042-2020ТУ BY 690667801.092-2023ТУ BY 690667801.039-2019ТУ BY 690667801.093-2023ТУ BY 690667801.014-2019ТУ BY 690667801.040-2019ТУ BY 690667801.090-2023ТУ BY 690667801.064-2024ТУ BY 690667801.095-2024ТУ BY 690667801.099-2024ТУ BY 690667801.100-2024ТУ BY 690667801.094-2024ТУ BY 690667801.082-2024ТУ BY 690667801.089-2024 |
| 2.8\* | Ветеринарные препараты | 21.20/08.149 | Количественное определение титриметрического анализа  | ГФ РБ II ст.#2.2.90Технические условия на конкретный ветеринарный препаратТНПА и другая документация  | ГФ РБ II ст.#2.2.90ТУ BY 690667801.054-2021ТУ BY 690667801.053-2020 |

**Примечание**:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева