|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4867 |
| от 21 октября 2016 года |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1** от 20 декабря 2024 года

к области аккредитации от 01 ноября 2024 года, редакция 03

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| испытательной лаборатории  Общества с ограниченной ответственностью "Промсельхозхимия" | | | | | | |
| № п/п1 | 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. Серова, 8, 220024, г. Минск** | | | | | | |
| 4.6  \* | Кормовые добавки,  подкислители | 10.91/08.158 | Массовая доля  глицерина | ТУ BY 191128546.012-2018  ТУ BY 191128546.014-2018  ТУ BY 191128546.018-2019  ТУ BY 191128546.019-2020  ТУ BY 191128546.020-2021  ТУ BY 191128546.021-2020  ТУ BY 191128546.022-2020  ТУ BY 191128546.023-2020  ТУ BY 191128546.024-2021  ТУ BY 191128546.025-2021  ТУ BY 191128546.026-2022  ТУ BY 191128546.027-2021  ТУ BY 191128546.028-2022  ТУ BY 191128546.030-2023  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ТУ BY 191128546.018-2019 п.4.3.2  ТУ BY 191128546.028-2022 п.4.3 |
| 4.7  \* | 10.91/08.158 | Массовая доля пропиленгликоля | ТУ BY 191128546.018-2019 п.4.3.2  ТУ BY 191128546.028-2022 п.4.3 |
| 4.10  \* | 10.91/08.159 | Массовая доля  витамина Е | ТУ BY 191128546.021-2020 п.4.4.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.12  \* | Кормовые добавки,  подкислители | 10.91/08.156 | Массовая доля пропионата хрома | ТУ BY 191128546.012-2018  ТУ BY 191128546.014-2018  ТУ BY 191128546.018-2019  ТУ BY 191128546.019-2020  ТУ BY 191128546.020-2021  ТУ BY 191128546.021-2020  ТУ BY 191128546.022-2020  ТУ BY 191128546.023-2020  ТУ BY 191128546.024-2021  ТУ BY 191128546.025-2021  ТУ BY 191128546.026-2022  ТУ BY 191128546.027-2021  ТУ BY 191128546.028-2022  ТУ BY 191128546.030-2023  ТНПА и другая  документация | ТУ BY 191128546.022-2020 п.4.4.2  ТУ BY 191128546.028-2022 п.4.4 |
| 4.17  \* | 10.91/08.159 | Массовая доля жирорастворимых витаминов (витамина D3 – холекальциферола, E – токоферола ацетата) | ТУ BY 191128546.025-2021 п.4.3.1 |
| 4.18  \* | 10.91/08.159 | Массовая доля жирорастворимых витаминов (витамина А – ретинола пальмитата) | ТУ BY 191128546.025-2021 п.4.3.3 |
| 4.19  \* | 10.91/08.159 | Массовая доля водорастворимых витаминов (витамина В1 – тиамина гидрохлорида, В2 – рибофлавина 5’-фосфата натрия, пантенола, В4 – холина хлорида, никотинамида, В6 – пиридоксина гидрохлорида, В7 (Н) – биотина, В9 (Вс) – фолиевой кислоты, В12 – цианокобаламина, С – аскорбиновой кислоты и  К3 – менадиона) | ТУ BY 191128546.026-2022 п.4.5.1 |
| 4.20  \* | 10.91/08.149 | Массовая доля цинка | ТУ BY 191128546.020-2021 п.4.11 |

**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 –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова