|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.3940 |
| от 01.02.2010 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от01 февраля 2025 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| производственной лаборатории  Общества с ограниченной ответственностью "Франдеса" | | | | | |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 225209, Березовский район, 1, Березовский район, Брестская область | | | | | | |
| 1.1 | | Пестициды | 20.20/11.116 | Стабильность водной  эмульсии | СТБ 1926-2008  Табл.1 п.2 | ГОСТ 16291-79  СТБ 1926-2008  п. 8.3 |
| 1.2 | | 20.20/08.159 | Стабильность  водной  суспензии | СТБ 1926-2008  Табл.1 п.3 | ГОСТ 16484-79  СТБ 1926-2008  п. 8.4  МВИ. БР № 274-2014 |
| 1.3 | | 20.20/08.149 | Массовая доля  воды | СТБ 1926-2008  Табл.1 п.4 | ГОСТ 23266-78 п.1п.2  ГОСТ 14870-77  АМИ.БР 0013-2022 |
| 1.4 | | 20.20/08.169 | Показатель активности водородных ионов, рН | СТБ 1926-2008  Табл.1 п.6 | СТБ 1926-2008 п.8.7 |
| 1.5 | | 20.20/11.116 | Стойкость при охлаждении (кроме порошкообразных и гранулированных пестицидов) | СТБ 1926-2008  Табл.1 п.7 | СТБ 1926-2008 п.8.8 |
| 1.6 | Пестициды | | 20.20/08.159 | Массовая доля (концентрация) действующего вещества | СТБ 1926-2008  Табл.1 п.1  ТУ ВY 290459104.003-2014  ТУ ВY 290459104.020-2022  ТУ ВY 290459104.021-2022  ТУ ВY 290459104.023-2022  ТУ ВY 290459104.026-2022  ТУ ВY 290459104.013-2020  ТУ BY 290459104.029-2016  ТУ BY 290459104.007-2014  ТУ BY 290459104.011-2020  ТУ BY 290459104.005-2019  ТУ BY 290459104.010-2019  ТУ BY 290459104.012-2014  ТУ BY 290459104.019-2022  ТУ BY 290459104.004-2019  ТУ BY 290459104.017-2022  ТУ BY 290459104.028-2013  ТУ BY 290459104.027-2023  ТУ BY 290459104.018-2022  ТУ BY 290459104.016-2022  ТУ BY 290459104.040-2016  ТУ BY 290459104.031-2024  ТУ BY 290459104.032-2024  ТУ BY 290459104.053-2017  ТУ BY 290459104.056-2017  ТУ BY 290459104.054-2017  ТУ BY 290459104.045-2015  ТУ BY 290459104.047-2015  ТУ BY 290459104.041-2015  ТУ BY 290459104.042-2015  ТУ BY 290459104.037-2015  ТУ BY 290459104.043-2015  ТУ BY 290459104.035-2015  ТУ BY 290459104.065-2018  ТУ BY 290459104.049-2016  ТУ BY 290459104.055-2017  ТУ BY 290459104.052-2018  ТУ BY 290459104.057-2018  ТУ BY 290459104.062-2018  ТУ BY 290459104.064-2018  ТУ BY 290459104.061-2018  ТУ BY 290459104.058-2018  ТУ BY 290459104.038-2018  ТУ BY 290459104.059-2018  ТУ BY 290459104.039-2018 | СТБ 1926-2008 п.8.2  ГОСТ Р 51247-99 п.7.1  МВИ.БР № 245-2012  МВИ.БР № 234-2012  МВИ.БР № 238-2012  АМИ.БР 0001-2021  МВИ.БР № 243-2012  МВИ.БР №365-2019  АМИ.БР 0032-2023  МВИ.БР № 250-2013  МВИ.БР № 246-2012  АМИ.БР 0050-2024 МВИ.БР № 248-2013  АМИ.БР 0018-2022  МВИ.БР № 251-2013  МВИ.БР № 226-2011  АМИ.БР 0039-2023  АМИ.БР 0040-2023  МВИ.БР № 225-2011  МВИ.БР № 272-2014  МВИ.БР № 262-2014  МВИ. БР № 329-2017  МВИ. БР № 330-2017  МВИ. БР № 328-2017  МВИ. БР № 290-2015  МВИ. БР № 284-2015  МВИ. БР № 285-2015  АМИ.БР 0038-2023  МВИ. БР № 283-2015  МВИ. БР № 344-2018  АМИ.БР 0033-2023  МВИ. БР № 331-2017  МВИ. БР № 335-2017  МВИ. БР № 352-2018  МВИ. БР № 351-2018  МВИ. БР № 342-2018  МВИ. БР № 350-2018  МВИ. БР № 343-2018  МВИ. БР № 345-2018  МВИ. БР № 349-2018  МВИ. БР № 348-2018 |
|  |  | |  |  |  |  |
| 1.7 |  | | 20.20/08.052 | Дисперсность мокрым просеиванием  (массовая доля остатка на сите) | СТБ 1926-2008  Табл.1 п.5 | ГОСТ 30439-96 |

**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» Т.А. Николаева