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