|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1к аттестату аккредитации № BY/112 2.3971от 05.07.2010на бланке № на 8 листахредакция 05 |
|  **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 27 июня 2025 годацентральной заводской лабораториизакрытого акционерного общества «Август-Бел» |

| №п/п | Наименованиеобъекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель, параметры) | Обозначениедокумента, устанавливающего требованияк объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дукорский с/с,18, бытовое здание с проходной на территории ЗАО «Август-Бел», 222840, Пуховичский район, Минская область |
| 1.1\* | Пестициды | 20.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 14189-81ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 14189-81 п. 2 (исключая отбор проб из цистерн в п. 2.3, 2.6) |
| 1.2\*1.2\* | ПестицидыПестициды | 20.20/11.11620.20/11.116 | Органолепти-ческие показатели: - внешний видОрганолепти-ческие показатели: - внешний вид | СТБ 1926-2008п. 4.2 ТНПА и другая документация на продукциюСТБ 1926-2008п. 4.2 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1926-2008 п.4.2ТУ BY 690604286.004-2025 п.5.2ТУ BY 690604286.005-2025 п.5.2ТУ BY 690604286.006-2025 п.5.2ТУ BY 690604286.008-2025 п.5.2ТУ BY 690604286.010-2025 п.5.2ТУ BY 690604286.015-2025 п.5.2ТУ BY 690604286.016-2010 п.5.2ТУ BY 690604286.018-2025 п.5.2ТУ BY 690604286.020-2025 п.5.2ТУ BY 690604286.021-2010 п.5.2ТУ BY 690604286.022-2025 п.5.2ТУ BY 690604286.023-2025 п.5.2ТУ BY 690604286.024-2025 п.5.2ТУ BY 690604286.025-2011 п.5.2ТУ BY 690604286.026-2011 п.5.2ТУ BY 690604286.029-2012 п.5.2ТУ BY 690604286.030-2012 п.5.2ТУ BY 690604286.031-2013 п.5.2ТУ BY 690604286.032-2013 п.5.2ТУ BY 690604286.033-2014 п.5.2ТУ BY 690604286.034-2013 п.5.2ТУ BY 690604286.035-2014 п.5.2ТУ BY 690604286.037-2015 п.5.2ТУ BY 690604286.038-2015 п.5.2ТУ BY 690604286.039-2015 п.5.2ТУ BY 690604286.040-2016 п.5.2ТУ BY 690604286.041-2016 п.5.2ТУ BY 690604286.042-2016 п.5.2ТУ BY 690604286.043-2016 п.5.2ТУ BY 690604286.044-2016 п.5.2ТУ BY 690604286.046-2016 п.5.2ТУ BY 690604286.047-2016 п.5.2ТУ BY 690604286.048-2016 п.5.2ТУ BY 690604286.049-2016 п.5.2ТУ BY 690604286.050-2016 п.5.2 ТУ BY 690604286.051-2016 п.5.2ТУ BY 690604286.053-2017 п.5.2ТУ BY 690604286.056-2016 п.5.2ТУ BY 690604286.057-2016 п.5.2ТУ BY 690604286.058-2016 п.5.2ТУ BY 690604286.059-2016 п.5.2ТУ BY 690604286.061-2017 п.5.2ТУ BY 690604286.071-2017 п.5.2ТУ BY 690604286.072-2017 п.5.2ТУ BY 690604286.073-2017 п.5.2ТУ BY 690604286.076-2018 п.5.2ТУ BY 690604286.077-2018 п.5.2ТУ BY 690604286.078-2018 п.5.2ТУ BY 690604286.079-2018 п.5.2ТУ BY 690604286.084-2019 п.5.2ТУ BY 690604286.087-2019 п.5.2ТУ BY 690604286.088-2019 п.5.2ТУ BY 690604286.090-2019 п.5.2ТУ BY 690604286.091-2019 п.5.2ТУ BY 690604286.092-2019 п.5.2ТУ BY 690604286.093-2019 п.5.2ТУ BY 690604286.097-2020 п. 5.2ТУ BY 690604286.098-2020 п.5.2ТУ BY 690604286.101-2020 п.5.2ТУ BY 690604286.102-2020 п.5.2ТУ BY 690604286.103-2025 п.5.2ТУ BY 690604286.109-2020 п.5.2ТУ BY 690604286.111-2020 п.5.2ТУ BY 690604286.112-2021 п.5.2ТУ BY 690604286.116-2021 п.5.2ТУ BY 690604286.117-2021 п.5.2ТУ BY 690604286.120-2021 п.5.2ТУ BY 690604286.121-2021 п.5.2ТУ BY 690604286.122-2022 п.5.2ТУ BY 690604286.124-2023 п.5.2ТУ BY 690604286.125-2023 п.5.2ТУ BY 690604286.128-2024 п.5.2ТУ BY 690604286.134-2024 п.5.2ТУ BY 690604286.139-2024 п.5.2 |
| 1.3\* | Пестициды | 20.20/08.158 | Массовая доля (концентрация) действующего вещества | СТБ 1926-2008п. 4.2 ТНПА и другая документация на продукцию | АМИ.МН 0099-2023АМИ.МН 0115-2023АМИ.МН 0122-2023АМИ.МН 0129-2024МВИ.МН 4224-2012 с изм. 1МВИ.МН 5453-2016МВИ.МН 6021-2018МВИ.МН 6142-2019МВИ.МН 6351-2021МВИ.МН 6365-2021 с изм. 1 |
| 1.3\*1.3\* | ПестицидыПестициды | 20.20/08.15920.20/08.159 | Массовая доля (концентрация) действующего веществаМассовая доля (концентрация) действующего вещества | СТБ 1926-2008п. 4.2 ТНПА и другая документация на продукциюСТБ 1926-2008п. 4.2 ТНПА и другая документация на продукцию | ТУ BY 690604286.022-2025 п.5.3ТУ BY 690604286.035-2014 п.5.3ТУ BY 690604286.040-2016 п.5.3ТУ BY 690604286.050-2016 п.5.3 ТУ BY 690604286.056-2016 п.5.3ТУ BY 690604286.061-2017 п.5.3ТУ BY 690604286.077-2018 п.5.3ТУ BY 690604286.084-2019 п.5.3ТУ BY 690604286.086-2019 п.5.3ТУ BY 690604286.087-2019 п.5.3АМИ.МН 0007-2021АМИ.МН 0009-2021АМИ.МН 0010-2021АМИ.МН 0082-2022АМИ.МН 0087-2023АМИ.МН 0089-2023АМИ.МН 0114-2023АМИ.МН 0123-2023АМИ.МН 0128-2024АМИ.МН 0129-2024АМИ.МН 0130-2024АМИ.МН 0135-2024АМИ.МН 0174-2024АМИ.МН 0175-2024АМИ.МН 0176-2024МВИ.МН 4068-2011МВИ.МН 4223-2012МВИ.МН 4231-2012МВИ.МН 4732-2013МВИ.МН 4748-2013 с изм. 1МВИ.МН 4749-2013 с изм, 1МВИ.МН 4833-2014 с изм. 1МВИ.МН 4836-2014МВИ.МН 4983-2014МВИ.МН 4984-2014МВИ.МН 5101-2014МВИ.МН 5170-2015МВИ.МН 5171-2015МВИ.МН 5454-2016 с изм. 1МВИ.МН 5455-2016МВИ.МН 5685-2016МВИ.МН 5780-2017МВИ.МН 5983-2018МВИ.МН 6021-2018МВИ.МН 6031-2018МВИ.МН 6035-2018МВИ.МН 6108-2018МВИ.МН 6142-2019МВИ.МН 6165-2019МВИ.МН 6231-2020МВИ.МН 6237-2020МВИ.МН 6289-2020МВИ.МН 6313-2020МВИ.МН 6352-2021МВИ.МН 6353-2021МВИ.МН 6357-2021 |
| 1.4\* | Пестициды | 20.20/08.169 | Массовая доля (концентрация) действующего вещества | СТБ 1926-2008п. 4.2 ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 5918-2017 |
| 1.5\*1.5\*1.5\* | ПестицидыПестицидыПестициды | 20.20/08.03120.20/08.03120.20/08.031 | ПлотностьПлотностьПлотность | ТУ BY 690604286.005-2025, п. 5.9.1.3ТУ BY 690604286.008-2025, п. 5.9.1.3ТУ BY 690604286.010-2025, п. 5.9.1.3ТУ BY 690604286.015-2025, п. 5.8.1.3ТУ BY 690604286.016-2025, п. 5.9.1.3ТУ BY 690604286.021-2010, п. 5.8.1.3ТУ BY 690604286.022-2025, п. 5.8.1.3ТУ BY 690604286.024-2025, п. 5.9.1.3ТУ BY 690604286.030-2012, п. 5.8.1.3ТУ BY 690604286.033-2014, п. 5.8.1.3 ТУ BY 690604286.041-2016, п. 5.8.1.3ТУ BY 690604286.044-2016, п. 5.8.1.3ТУ BY 690604286.046-2016, п. 5.8.1.3ТУ BY 690604286.047-2016, п. 5.7.1.3ТУ BY 690604286.056-2016, п. 5.9.1.3ТУ BY 690604286.057-2016, п. 5.8.1.3ТУ BY 690604286.058-2016, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.061-2017, п. 5.8.1.3ТУ BY 690604286.072-2017, п. 5.9.1.3ТУ BY 690604286.078-2018, п. 5.9.1.3ТУ BY 690604286.084-2019, п. 5.8.1.3ТУ BY 690604286.090-2019, п. 5.9.1.3ТУ BY 690604286.097-2020, п. 5.9.1.3ТУ BY 690604286.109-2020, п.5.8.1.3ТУ BY 690604286.111-2020, п. 5.9.1.3ТУ BY 690604286.004-2025, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.006-2025, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.018-2025, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.020-2025, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.023-2025, п.5.10.1.3ТУ BY 690604286.025-2011, п. 5.11.1.3ТУ BY 690604286.026-2011, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.029-2012, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.031-2013, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.032-2013, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.034-2013, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.035-2014, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.037-2015, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.038-2015, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.039-2015, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.040-2016, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.042-2016, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.043-2016, п.5.10.1.3ТУ BY 690604286.048-2016, п. 5.10.1.3 ТУ BY 690604286.049-2016, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.050-2016, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.051-2016, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.053-2017, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.059-2016, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.073-2017, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.076-2018, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.077-2018, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.079-2018, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.087-2019, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.088-2019, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.091-2019, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.092-2019, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.093-2019, п. 5.11.1.3ТУ BY 690604286.102-2020, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.112-2021, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.116-2021, п. 5.11.1.3ТУ BY 690604286.117-2021, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.120-2021, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.121-2021, п. 5.10.1.3ТУ BY 690604286.122-2022, п. 5.10.1.3 | ГОСТ 18995.1-73(СТ СЭВ 1504-79)МВИ.МН 4419-2012ГОСТ 18995.1-73(СТ СЭВ 1504-79)МВИ.МН 4419-2012ГОСТ 18995.1-73(СТ СЭВ 1504-79)МВИ.МН 4419-2012 |
| 1.6\* | Пестициды | 20.20/29.040 | Стабильность воднойсуспензии | СТБ 1926-2008, п.4.2 | СТБ 1926-2008, п.8.4ГОСТ 16484-79 |
| 1.7\* | Пестициды | 20.20/29.040 | Стабильность эмульсий | СТБ 1926-2008, п.4.2 | СТБ 1926-2008, п.8.3ГОСТ 16291-79 |
| 1.8\* | Пестициды | 20.20/29.080 | Стойкость при охлаждении | СТБ 1926-2008, п.4.2 | СТБ 1926-2008, п.8.8 |
| 1.9\*1.9\*1.9\* | ПестицидыПестицидыПестициды | 20.20/08.04320.20/08.04320.20/08.043 | Кажущаяся вязкость по БрукфильдуКажущаяся вязкость по БрукфильдуКажущаяся вязкость по Брукфильду | ТУ BY 690604286.004-2025 п.1.1.2ТУ BY 690604286.006-2025 п.1.1.2ТУ BY 690604286.018-2025 п.1.1.2ТУ BY 690604286.020-2025 п.1.1.2ТУ BY 690604286.023-2025 п.1.1.2ТУ BY 690604286.025-2011 п.1.1.2ТУ BY 690604286.026-2011 п.1.1.2ТУ BY 690604286.029-2012 п.1.1.2ТУ BY 690604286.031-2013 п.1.1.2ТУ BY 690604286.032-2013 п.1.1.2ТУ BY 690604286.034-2013 п.1.1.2ТУ BY 690604286.035-2014 п.1.1.2ТУ BY 690604286.037-2015 п.1.1.2ТУ BY 690604286.038-2015 п.1.1.2ТУ BY 690604286.039-2015 п.1.1.2ТУ BY 690604286.040-2016 п.1.1.2ТУ BY 690604286.042-2016 п.1.1.2ТУ BY 690604286.043-2016 п.1.1.2 ТУ BY 690604286.048-2016 п.1.1.2ТУ BY 690604286.049-2016 п.1.1.2ТУ BY 690604286.050-2016 п.1.1.2ТУ BY 690604286.051-2016 п.1.1.2ТУ BY 690604286.053-2017 п.1.1.2ТУ BY 690604286.059-2016 п.1.1.2ТУ BY 690604286.073-2017 п.1.1.2ТУ BY 690604286.076-2018 п.1.1.2ТУ BY 690604286.077-2018 п.1.1.2ТУ BY 690604286.079-2018 п.1.1.2ТУ BY 690604286.087-2019 п.1.1.2ТУ BY 690604286.088-2019 п.1.1.2ТУ BY 690604286.091-2019 п.1.1.2ТУ BY 690604286.092-2019 п.1.1.2ТУ BY 690604286.093-2019 п.1.1.2ТУ BY 690604286.101-2020 п.1.1.2ТУ BY 690604286.102-2020 п.1.1.2ТУ BY 690604286.112-2021 п.1.1.2ТУ BY 690604286.116-2021 п.1.1.2ТУ BY 690604286.117-2021 п.1.1.2ТУ BY 690604286.120-2021 п.1.1.2ТУ BY 690604286.121-2021 п.1.1.2ТУ BY 690604286.122-2022 п.1.1.2ТУ BY 690604286.124-2023 п.1.1.2ТУ BY 690604286.139-2024 п.1.1.2 | ГОСТ 25271-93 (ИСО 2555-89)ГОСТ 25271-93 (ИСО 2555-89)ГОСТ 25271-93 (ИСО 2555-89) |
| 1.10\* | Пестициды | 20.20/08.169 | Массовая доля воды | СТБ 1926-2008, п.4.2 | СТБ 1926-2008, п.8.5ГОСТ 14870-77 раздел 2, 3 |
| 1.11\* | Пестициды | 20.20/08.169 | Показатель активностиводородных ионов | СТБ 1926-2008, п.4.2 | СТБ 1926-2008 п.8.7 |
| 1.12\* | Пестициды | 20.20/29.054 | Дисперсность (метод определениямокрымпросеиванием) | СТБ 1926-2008, п.4.2 | СТБ 1926-2008 п.8.6ГОСТ 30439-96 раздел 5 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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