|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.2624 |  |
| от 15.06.2007 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИот09 июня 2023 годалаборатории по контролю производства полиэтилена завода «Полимир»Открытого акционерного общества «Нафтан» |
| № п/п | Наимено-вание 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 |
| Промзона,211445, г. Новополоцк, Витебская область |
| 1.1\* | Полиэтиленвысокого давления | 20.16/29.040 | Массовая доля гранул размером свыше 1 до 2 мм и свыше 5 до 8 мм, массовая доля гранул размером свыше 8 до 10 мм | ГОСТ 16337-2022ТНПА и другая документация | ГОСТ 16337-2022 п.7.3.1,п.7.3.2 |
| 1.2\* | 20.16/29.040 | Массовая доля серых и окисленных гранул и массовая доля гранул другого цвета | ГОСТ 16337-2022 п.7.3.1,п.7.3.3 |
| 1.3\* | 20.16/29.040 | Плотность | ГОСТ 15139-69 р.5 |
| 1.4\* | 20.16/29.040 | Показатель текучести расплава | ГОСТ 11645-2021метод А |
| 1.5\* | 20.16/29.040 | Разброс показателя текучести расплава в пределах партии | ГОСТ 16337-2022 п.7.7 |
| 1.6\* | 20.16/29.061 | Количество включений | ГОСТ 16337-2022 п.7.3.4 |
| 1.7\* | 20.16/29.061 | Технологическая проба на внешний вид пленки | ГОСТ 16337-2022 п.7.8 |
| 1.8\* | 20.16/11.116 | Стойкость к растрескиванию под напряжением | ГОСТ 13518-68 |
| 1.9\* | 20.16/29.121 | Предел текучести при растяжении | ГОСТ 11262-2017 |
| 1.10\* | 20.16/29.121 | Прочность при разрыве | ГОСТ 11262-2017 |
| 1.11\* | 20.16/29.061 | Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 11262-2017 |
| 1.12\* |  | 20.16/08.052 | Массовая доля экстрагируемых веществ |  | ГОСТ 26393-84 |
| 2.1\* | Композиции полиэтилена для кабельной промышленности | 20.16/29.040 | Массовая доля гранул размером менее 2 мм и свыше 5 до 8 мм | ГОСТ 16336-2013ТНПА и другая документация | ГОСТ 16336-2013 п.п.8.1.7, 8.1.8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.2\* | Композиции полиэтилена для кабельной промыш­ленности | 20.16/29.040 | Плотность | ГОСТ 16336-2013 ТНПА и другая документация | ГОСТ 15139-69 р.5 |
| 2.3\* | 20.16/29.040 | Показатель текучести расплава | ГОСТ 11645-2021метод А |
| 2.4\* | 20.16/29.040 | Разброс показателя текучести расплава | ГОСТ 16336-2013 п.8.5 |
| 2.5\* | 20.16/29.061 | Количество включений | ГОСТ 16336-2013 п.8.6 |
| 2.6\* | 20.16/08.052 | Массовая доля летучих веществ | ГОСТ 26359-84 |
| 2.7\* | 20.16/11.116 | Стойкость к растрескиванию под напряжением | ГОСТ 13518-68 |
| 2.8\* | 20.16/29.121 | Предел текучести при растяжении | ГОСТ 11262-2017 |
| 2.9\* | 20.16/29.121 | Прочность при разрыве | ГОСТ 11262-2017 |
| 2.10\* | 20.16/29.061 | Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 11262-2017 |
| 2.11\* | 20.16/08.052 | Массовая доля экстрагируемых веществ | ГОСТ 26393-84 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных