|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.3130 |
| от 30.12.2009  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от30 декабря 2024 года |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории  Общества с ограниченной ответственностью «БелИНЭКО» |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавли- вающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Тельминский с/с, д. 7А, 225003, район Аэропорта, Брестский район, Брестская область** |
| 1.1 \* | Пена полиуретановая монтажная в аэрозольной упаковке | 20.30/42.000 | Отбор образцов | ТУ BY 809000487.001-2009 | ТУ BY 809000487.001-2009пп.3.6.1, 3.6.3 |
| 1.2 \* | 20.30/35.062 | Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С | ТУ BY 809000487.001-2009п.4.2 |
| 1.3 \* |  | 20.30/11.116 | Работоспособность клапана аэрозольной упаковки | ТУ BY 809000487.001-2009п. 4.3 |
| 1.4 \* |  | 20.30/11.116 | Внешний вид аэрозольной упаковки с полиуретановым составом | ТУ BY 809000487.001-2009п. 4.4 |
| 1.5 \* |  | 20.30/29.040 | Выход пены монтажной  | ТУ BY 809000487.001-2009 п. 4.9 |
| 1.6 \* |  | 20.30/11.116 | Внешний вид и цвет отвержденной пены монтажной | ТУ BY 809000487.001-2009п. 4.10 |
| 1.7 \* |  | 20.30/29.040 | Кажущаяся плотность |  | ТУ BY 809000487.001-2009 п.4.11ГОСТ 409-2017 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.8 \* | Пена полиуретановая монтажная в аэрозольной упаковке  | 20.30/11.116 | Время отлипа при (20 ± 5)  °С | ТУ BY 809000487.001-2009 | ТУ BY809000487.001-2009п. 4.8 |
| 1.9 \* | 20.30/11.116 | Время резки при (20 ± 5) °С | ТУ BY809000487.001-2009п. 4.8 |
| 1.10 \* | 20.30/29.040 | Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки | ТУ BY 809000487.001-2009п. 4.5 |
| 1.11 \* |  | 20.30/29.040 | Объема продукта в аэрозольной упаковке | ТУ BY 809000487.001-2009п. 4.7АМИ.БР 0031-2023 |
| 1.12 \* |  | 20.30/29.040 | Среднее содержимое партии |  | ТУ BY 809000487.001-2009п. 4.7АМИ.БР 0031-2023 |
| 1.13 \* |  | 20.30/11.116 | Маркировка и упаковка |  | ТУ BY 809000487.001-2009п. 4.4 |
| 2.1 \* | Очистители монтажной пены в аэрозольной упаковке | 20.30/42.000 | Отбор образцов | ТУ BY 809000487.002-2009 | ТУ BY 809000487.002-2009пп.3.4.1, 3.4.2 |
| 2.2 \* | 20.30/11.116 | Внешний вид аэрозольной упаковки | ТУ BY 809000487.002-2009 п. 4.1 |
| 2.3 \* | 20.30/11.116 | Прочность крепления крышки  | ТУ BY 809000487.002-2009 п. 4.1 |
| 2.4 \* | 20.30/11.116 | Работоспособность клапана аэрозольной упаковки | ТУ BY 809000487.002-2009 п. 4.2 |
| 2.5 \* | 20.30/35.062 | Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С | ТУ BY 809000487.002-2009п. 4.3 |
| 2.6 \* | Очистители монтажной пены в аэрозольной упаковке | 20.30/29.040 | Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки | ТУ BY 809000487.002-2009 | ТУ BY 809000487.002-2009п. 4.5ГОСТ 32481-2-13 п.8.8 |
| 2.7 \* | 20.30/32.115 | Внешний вид, цвет и запах очистителя | ТУ BY 809000487.002-2009п. 4.6 |
| 2.8 \* | 20.30/11.116 | Маркировка и упаковка | ТУ BY 809000487.002-2009п. 4.1 |
| 2.9 \* | 20.30/29.040 | Объем очистителя в аэрозольной упаковке | ТУ BY 809000487.002-2009п. 4.7 |
| 2.10 \* | 20.30/29.040 | Среднее содержимое партии | ТУ BY 809000487.002-2009п. 4.7 |

***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