|  |
| --- |
| Приложение №1  к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0308 |
| от 22 июля 1996 года |
| На бланке 0002876 |
| На 1 листе  Редакция 02 |

**ДОПОЛНЕНИЕ №1** от14 сентября 2018 года

**К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ**от28 августа 2018 года

испытательного центра Центра аналитического контроля

Ремонтно-производственного унитарного предприятия «СветлогорскХимСервис»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-та | Наименование объекта  испытаний | Код/  ТН ВЭД ЕАЭС | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к | |
| объектам  испытаний | методам  испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.1 | Мешки  из плёночных нитей | 22.22/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 32522-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32522-2013 п.9.3 |
| 10.5 | 13.95/ 29.121 | Разрывная нагрузка мешочной ткани  Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 32522-2013 п.9.6 |
| 10.7 | 22.22/ 26.095 | Сопротивление ударам при свободном падении | ГОСТ 32522-2013  ГОСТ 26319-84  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32522-2013  п.9.9  ГОСТ 26319-84 п.35  ГОСТ 18425-73 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева