|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  **РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  **«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»** | |
|  |  | |
|  |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации  № BY/112 2.3913  от 15 сентября 2009 года  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах  Редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 15 сентября 2019 года

|  |
| --- |
| [лаборатории гидравлических испытаний](https://accreditation.bsca.by/ru/testlab/subject-lab/show/1738)  Закрытого акционерного общества "Пожтехкомплект" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | Наименование объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА,  устанавливающих требования к | |
| объектам  испытаний | методам  испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Корпуса переносных огнетушителей низкого давления | 28.29/  26.141 | Прочность корпуса:  - при пробном давлении;  - на разрыв | СТБ 11.13.04-2009  пп. 5.24, 5.25  СТБ 2539-2018 п. 7.8 | СТБ 11.13.04-2009  пп. 8.17, 8.18, 8.19  МВИ.МГ 709-2012 |
| 2.1 | Корпуса передвижных огнетушителей низкого давления | 28.29/  26.141 | Прочность корпуса:  - при испытательном давлении;  - на разрыв | СТБ 11.13.10- 2009 пп.5.20, 5.21, 5.28  СТБ 2539-2018 п. 7.8 | СТБ 11.13.10- 2009  пп.8.18, 8.19, 8.20  МВИ.МГ 709-2012 |
| 3.1 | Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов вместимостью до100 литров включительно | 28.29/  26.141 | Гидравлические испытания:  - пробным давлением | Правила по обеспечению промышленной безопасности  оборудования, работающего под избыточным давлением, утв. пост. МЧС РБ 28.01.2016 № 7  ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 949-73 п.4.1,  Правила по обеспечению промышленной безопасности  оборудования, работающего под избыточным давлением, утв. пост. МЧС РБ 28.01.2016 № 7  пп. 176-180,183,188  МВИ.МГ 709-2012 |
| 4.1 | Запорно-пусковые устройства огнетушителей | 28.29/  26.141 | Гидравлические испытания на герметичность | СТБ 2539-2018  пп. 6.5, 7.4  ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МГ 709-2012  ГОСТ 24054-80 Приложение 2  (гидростатический метод) |
| 5.1 | Устройство внутриквартирного пожаротушения | 28.29/  26.141 | Гидравлические испытания на герметичность | ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МГ 709-2012 |
| 6.1 | Рукава пожарные напорные | 28.29/  26.141 | Гидравлические испытания на герметичность | СТБ 11.13.17-2010  п. 4.3 | СТБ 11.13.17-2010  п.6.6  МВИ.МГ 709-2012 |
| 7.1 | Модули газового пожаротушения | 28.29/  26.141 | Гидравлические испытания на прочность | СТБ 11.13.20- 2010  п.8.3  ТНПА и другая документация на объект испытаний | СТБ 11.13.20-2010  п.10.2.17 |
| 8.1 | Элементы батареи газового пожаротушения | 28.29/  26.141 | Гидравлические испытания на прочность | СТБ 11.13.20- 2010 п.8.4  ТНПА и другая документация на объект испытаний | СТБ 11.13.20-2010  п.10.2.18 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева