|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ ВY/112 2.2824от 25 мая 2004 года На бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На 1 листеРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «14» июня 2020 года

химической лаборатории Открытого акционерного общества

"Могилевский завод лифтового машиностроения"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | Наименованиеобъектаиспытаний | Код | Характеристикаобъектаиспытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методамиспытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Отливки стальные | 24.10/08.050 | Массовая доля: - углерода | ГОСТ 977-88ТНПА и другие документы | ГОСТ 22536.1-88 п 2. |
| 1.2 | 24.10/08.035 | - кремния- марганца- фосфора- серы- хрома- никеля-углерода | ГОСТ 18895-97 |
| 2.1 | Чугун и изделия из чугуна | 24.10/08.050 | Массовая доля:- углерода | ГОСТ 1412-85ГОСТ 28394-89ГОСТ 1585-85ГОСТ 4832-95ТНПА и другие документы  | ГОСТ 22536.1-88 п. 2 |
| 2.2 | 24.10/08.035 | - кремния- марганца- магния- меди- хрома- никеля- серы- фосфора | ГОСТ 27611-88 |
| 3.1 | Сплавы алюминиевые литейные. | 24.42/08.035 | Массовая доля:- кремния- марганца- магния- меди- железа | ГОСТ1583-93ТНПА и другие документы  | ГОСТ 7727-81 п.3 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева