|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитацииBY/112 2.5037от «04» мая 2018 года На бланке № На 5 листахРедакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «21» июня 2019 года**

испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр Альфа»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №пункта | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов (далее - НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее - ТНПА), устанавливающихтребования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.16 | Пиротехнические изделия | 20.51/25.041 | Проверка огнезащитной обработки транспортной тары для пиротехнических изделий бытового назначения | ГОСТ Р 51270-99СТБ 2112-2010ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р 51271-99 п.6.20 |
| 1.20 | 20.51/25.041 | Испытания электровоспламенителей на отсутствие срабатывания от электросигнала с параметрами, обеспечивающими контроль цепи электрического пуска | ГОСТ Р 51271-99 п. 7.7 |
| 1.23 | 20.51/25.041 | Оценка стойкости пиротехнических изделий к климатическим воздействиям (холодостойкость, теплостойкость, стойкость к циклическому изменению температуры, стойкость к солнечной радиации) | ГОСТ Р 51271-99 п. 8.2 |
| 1.24 | 20.51/25.041 | Испытание пиротехнического изделия (упаковки с пиротехническим изделием) на удар при свободном падении | ГОСТ Р 51271-99 п. 8.3СТБ 2112-2010 п. 8.3 |
| 2.1 | Игрушки | 32.40/29.040 | Органолептические показатели, физические и механические свойства воспламеняемость | ГОСТ 25779-90 | ГОСТ 25779-90(кроме п.3.82, 3.71, 3.68) |
| 2.2 | 32.40/25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ ИСО 8124-2-2001 [ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697)ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008 | ГОСТ ИСО 8124-2-2001[ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697)ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.3 | Игрушки | 32.40/29.113 | Электрические свойства | ГОСТ IEC 62115-2014 | ГОСТ IEC 62115-2014 |
| 2.4 | 32.40/29.040 | Механические и физические свойства | ГОСТ EN 71-1-2014 | ГОСТ EN 71-1-2014 (кроме п.8.28, 8.34, 8.35) |
| 3.1 | Велосипеды для детей дошкольного возраста (велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм), велосипеды дорожные (транспортные) для младших школьников и подростков) | 30.92/29.061 | Отсутствие заеданий при работе подвижных соединений | ГОСТ 7371-93ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7371-93 п.3.2.1 |
| 3.2 | 30.92/29.061 | Набегание цепи на вершины зубьев и сбрасывание цепи  | ГОСТ 7371-93 п.3.2.1 |
| 3.3 | 30.92/29.061 | Зазор между левым шатуном или полукривошипом и рамой | ГОСТ 7371-93 п.3.2.2 |
| 3.4 | 30.92/29.061 | Смещение боковой поверхности обода переднего колеса относительно заднего  | ГОСТ 7371-93 п.3.2.3 |
| 3.5 | 30.92/29.061 | Отклонение от взаимного расположения шатунов кривошипов или полукривошипов под углом 180° | ГОСТ 7371-93 п.3.2.5 |
| 3.6 | 30.92/29.061 | Требования безопасности | ГОСТ 7371-93 п.3.3.1 |
| 3.7 | 30.92/29.061 | Выступающие (острые) края велосипеда | ГОСТ 28765-90ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28765-90 п.2.1.1 |
| 3.8 | 30.92/29.061 | Радиусы закругления открытых выступов | ГОСТ 28765-90 п.2.1.2 |
| 3.9 | 30.92/29.061 | Торцевой размер конца открытого выступа | ГОСТ 28765-90 п.2.1.2 |
| 3.10 | 30.92/29.061 | Выступы на верхней трубе рамы велосипеда | ГОСТ 28765-90 п.2.1.2 |
| 3.11 | 30.92/29.061 | Торцевой размер резьбы, выступающей из сопряженной части с внутренней резьбой | ГОСТ 28765-90 п.2.1.2 |
| 3.12 | 30.92/11.116 | Наличие тормозной системы (для велосипедов с высотой седла 560 мм и более) | ГОСТ 28765-90 п.2.2.1.1 |
| 3.13 | 30.92/11.116 | Наличие тормозной системы (для велосипедов с высотой седла менее 560 мм) | ГОСТ 28765-90 п.2.2.1.2 |
| 3.14 | 30.92/29.061 | Расположение рукояток переднего и заднего тормозов на рулей | ГОСТ 28765-90 п.2.2.2.1 |
| 3.15 | 30.92/29.061 | Наибольший размер между наружными поверхностями рукоятки тормоза и ручки руля | ГОСТ 28765-90 п.2.2.2.2 |
| 3.16 | 30.92/11.116 | Наличие стопорных устройств винтов крепления тормозов с тросовым приводом к раме или вилки | ГОСТ 28765-90 п.2.2.2.3 |
| 3.17 | 30.92/26.095 | Плавность работы ручного тормоза | ГОСТ 28765-90 п.2.2.2.3 |
| 3.18 | 30.92/11.116 | Сохранность троса привода ручного тормоза (гирей 2 кг) | ГОСТ 28765-90 п.2.2.2.3 |
| 3.19 | 30.92/11.116 | Наличие предохранительных наконечников на концах троса и силы стягивания | ГОСТ 28765-90 п.2.2.2.3 |
| 3.20 | 30.92/11.116 | Сохранность тормозной системы | ГОСТ 28765-90 п.3.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.21 | Велосипеды для детей дошкольного возраста (велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм), велосипеды дорожные (транспортные) для младших школьников и подростков )Велосипеды для детей дошкольного возраста (велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм), велосипеды дорожные (транспортные) для младших школьников и подростков)Велосипеды для детей дошкольного возраста (велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм), велосипеды дорожные (транспортные) для младших школьников и подростков ) | 30.92/11.116 | Возможность регулировки ручного тормоза – обеспечение эффективного рабочего состояния вплоть до рекомендуемой степени износа тормозных колодок | ГОСТ 28765-90ТНПА и другая документация на продукциюГОСТ 28765-90ТНПА и другая документация на продукциюГОСТ 28765-90ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28765-90 п.2.2.2.5 |
| 3.22 | 30.92/11.116 | Возможности регулировки ручного тормоза – контакт только с поверхностью, предназначенной для торможения | ГОСТ 28765-90 п.2.2.2.5 |
| 3.23 | 30.92/26.095 | Способ действия ножного тормоза | ГОСТ 28765-90 п.2.2.3 |
| 3.24 | 30.92/11.116 | Независимость работы механизма ножного тормоза от положения привода или регулировки | ГОСТ 28765-90 п.2.2.3 |
| 3.25 | 30.92/29.061 | Максимальный угол между положениями шатуна при движении и торможении | ГОСТ 28765-90 п.2.2.3 |
| 3.26 | 30.92/26.095 | Прочность ручного тормоза при испытании нагрузкой | ГОСТ 28765-90 п.3.3.1 |
| 3.27 | 30.92/26.095 | Прочность ножного тормоза при испытательной нагрузкой | ГОСТ 28765-90 п.3.3.2  |
| 3.28 | 30.92/26.095 | Зависимость силы торможения от силы, воздействующей на рукоятку (в ручном тормозе) | ГОСТ 28765-90 п.3.4 |
| 3.29 | 30.92/26.095 | Зависимость силы торможения от силы, воздействующей на педаль (в ножном тормозе) | ГОСТ 28765-90 п.3.5 |
| 3.30 | 30.92/29.061 | Общая ширина руля | ГОСТ 28765-90 п.2.3.1 |
| 3.31 | 30.92/29.061 | Возвышение руля над седлом | ГОСТ 28765-90 п.2.3.1 |
| 3.32 | 30.92/29.061 | Наличие ручек на концах руля и силы стягивания | ГОСТ 28765-90 п.2.3.1 |
| 3.33 | 30.92/29.061 | Наличие и расположение ограничительной метки на стержне руля | ГОСТ 28765-90 п.2.3.2 |
| 3.34 | 30.92/29.061 | Наличие участка цилиндрического тела стержня ниже ограничительной метки | ГОСТ 28765-90 п.2.3.2 |
| 3.35 | 30.92/26.095 | Прочность стержня в зоне ограничительной метки ввода | ГОСТ 28765-90 п.2.3.2 |
| 3.36 | 30.92/26.095 | Минимальный разрушающий крутящий момент затяжки зажимного устройства руля | ГОСТ 28765-90 п.2.3.3 |
| 3.37 | 330.92/29.061 | Рулевое управление – поворот переднего колеса | ГОСТ 28765-90 п.2.3.4 |
| 3.38 | 30.92/26.095 | Нагрузка приходящаяся на переднее колесо (в % от общей массы велосипеда и ребенка) | ГОСТ 28765-90 п.2.3.4 |
| 3.39 | 30.92/26.095 | Прочность стержня руля при испытании на кручение | ГОСТ 28765-90 п.3.6.1.1 |
| 3.40 | 30.92/26.095 | Прочность стержня руля при испытании статической нагрузкой | ГОСТ 28765-90 п.3.6.1.2 |
| 3.41 | 30.92/26.095 | Прочность соединения узла «руль велосипеда – стержень руля» при испытании узла на прокручивание велосипедного руля | ГОСТ 28765-90 п.3.6.2  |
| 3.42 | 30.92/26.095 | Прочность соединения узла «руль велосипеда – стержень руля» при испытании узла на прокручивание | ГОСТ 28765-90 п.3.6.3, п. 3.6.2 |
| 3.43 | 30.92/26.095 | Прочность узла «руль велосипеда – стержень руля» при испытании на удар падающей массой | ГОСТ 28765-90 п.3.7.1 |
| 3.44 | 30.92/26.095 | Прочность узла «руль велосипеда – стержень руля» при испытании свободным падением самого узла | ГОСТ 28765-90 п.3.7.2 |
| 3.45 | 30.92/29.061 | Симметричность переднего колеса в передней вилке | ГОСТ 28765-90 п.2.5 |
| 3.46 | 30.92/29.061 | Допуск радиального биения | ГОСТ 28765-90 п.2.6.1.1 |
| 3.47 | 30.92/29.061 | Допуск торцевого биения | ГОСТ 28765-90 п.2.6.1.2 |
| 3.48 | 30.92/29.061 | Зазор между шиной и любой деталью рамы или вилки | ГОСТ 28765-90 п.2.6.2 |
| 3.49 | 30.92/26.095 | Прочность колеса при испытании статической нагрузкой | ГОСТ 28765-90 п.3.8 |
| 3.50 | 30.92/11.116 | Наличие на боковой поверхности покрышки маркировки с указанием рекомендуемого значения внутреннего давления | ГОСТ 28765-90 п.2.7.1 |
| 3.51 | 30.92/11.116 | Соответствие накаченной шины и обода | ГОСТ 28765-90 п.2.7.2 |
| 3.52 | 30.92/26.095 | Неподвижность опорной поверхности относительно корпуса педали | ГОСТ 28765-90 п.2.8.1.1 |
| 3.53 | 30.92/11.116 | Свободное вращение педали на оси | ГОСТ 28765-90 п.2.8.1.1 |
| 3.54 | 30.92/11.116 | Количество и расположение опорных поверхностей педали | ГОСТ 28765-90 п.2.8.1.2 |
| 3.55 | 30.92/29.061 | Зазор между педалью и поверхностью дороги при отклонении ненагруженного велосипеда на 20° от вертикального положения | ГОСТ 28765-90п.2.8.2.1.1 |
| 3.56 | 30.92/29.061 | Зазор между педалью и поверхностью дороги при отклонении велосипеда, снабженного амортизатором, на 20° от вертикального положения | ГОСТ 28765-90п.2.8.2.1.2 |
| 3.57 | 30.92/29.061 | Зазор между педалью и шиной или щитком переднего колеса | ГОСТ 28765-90п.2.8.2.2 |
| 3.58 | 30.92/29.061 | Ограничение размеров седла | ГОСТ 28765-90 п.2.9.1 |
| 3.59 | 30.92/29.061 | Наличие и расположение ограничительной метки на седлодержателе | ГОСТ 28765-90 п.2.9.2 |
| 3.60 | 30.92/26.095 | Прочность седлодержателя в зоне ограничительной метки | ГОСТ 28765-90 п.2.9.2 |
| 3.61 | 30.92/26.095 | Прочность соединения седла с седлодержателем и седлодержателя с рамой при испытании статической нагрузкой | ГОСТ 28765-90 п.3.10 |
| 3.62 | 30.92/26.095 | Прочность системы привода при испытании статической нагрузкой | ГОСТ 28765-90 п.3.11 |
| 3.63 | 30.92/11.116 | Наличие и конструкция защитного устройства ведущей звездочки (велосипед с седлом максимальной высотой 560 мм и более) | ГОСТ 28765-90 п.2.11 |
| 3.64 | 30.92/11.116 | Наличие и конструкция защитного устройства ведущей звездочки (велосипед с седлом максимальной высотой менее 560 мм ) | ГОСТ 28765-90 п.2.11 |
| 3.65 | 30.92/29.061 | Расстояние по горизонтали между плоскостью симметрии велосипеда и вертикальной плоскостью каждого ролика | ГОСТ 28765-90 п.2.12.1 |
| 3.66 | 30.92/29.061 | Зазор между каждым роликом и плоской горизонтальной поверхностью (при поддерживании велосипеда нп этой поверхности) | ГОСТ 28765-90 п.2.12.1 |
| 3.67 | 30.92/26.095 | Прочность и надежность поддерживающих роликов при испытании вертикальной нагрузкой | ГОСТ 28765-90 п.3.12 |
| 3.68 | 30.92/26.095 | Прочность и надежность поддерживающих роликов при испытании продольной нагрузкой | ГОСТ 28765-90 п.3.13 |
| 3.69 | 30.92/11.116 | Инструкции (требования к наличию и содержанию) | ГОСТ 28765-90 п.2.13 |
| 3.70 | 30.92/11.116 | Наличие маркировки | ГОСТ 28765-90 п.2.14 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева