|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4821 |  |
| от 24.06.2016 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 4 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 12 июля 2024 годагруппы сертификационных испытаний авиационно-технического центра содержания и использования беспилотных авиационных комплексовстанции летных испытанийОткрытого акционерного общества «558 Авиационный ремонтный завод» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наимено­вание объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  ул. 50 лет ВЛКСМ,7, 225415, г. Барановичи, Брестская область |
| 1.1\* | Объект экспери-менталь-ной авиации | 30.30/11.11630.30/39.00030.30/38.000 | Устойчивость и управляемость  | СТБ В 2411-2015, ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | МЛИ 26-1-20211МЛИ 26-2-20212МЛИ 26-3-20213МЛИ 26-5-20214 |
| 1.2\* | 30.30/11.11630.30/39.00030.30/38.000 | Скорость полета | СТБ В 2411-2015, ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | МЛИ 26-3-20213 |
| 1.3\* | 30.30/11.11630.30/39.00030.30/38.000 | Высота полета | СТБ В 2411-2015, ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | МЛИ 26-2-20212 |
| 1.4\* | Объект экспери-менталь-ной авиации | 30.30/11.11630.30/39.00030.30/38.000 | Дальность и Продолжитель-ность полета | СТБ В 2411-2015, ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | МЛИ 26-5-20214 |
| 1.5\* | 30.30/11.11630.30/39.00030.30/38.000 | Полет по маршруту | СТБ В 2411-2015, ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | МЛИ 26-4-20215 |
| 1.6\* | 30.30/11.11630.30/39.00030.30/38.000 | Взлетно-посадочные характеристики | СТБ В 2411-2015, ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | МЛИ 26-1-20211 |
| 2.1\* | 30.30/22.000 | Система элек­троснабжения | СТБ В 2411-2015, ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | МИ 26-1-20226 |
| 2.2\* | 30.30/26.141 | Водозащищен-ность  | СТБ В 2411-2015, ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | ГОСТ 30630.2.6 -2013п. 9, метод 220-1.1 |
| 2.3\* | 30.30/26.080 | Повышенная, пониженная рабочая температура среды | СТБ В 2411-2015, ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | ГОСТ 20.57.406-81п. 2.16 метод 201-1.1; п. 2.18 метод 203-1 |
| 2.4\* | 30.30/26.095 | Виброустойчи-вость и вибропрочность  | СТБ В 2411-2015, ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | ГОСТ 20.57.406-81п.2.3 метод 102-1, п.2.4 метод 103 |
| 2.5\* | 30.30/29.061 | Геометрические параметры  | КД на изделие конкретного вида. | МВИ. МН 5606 -20167 |
| 2.6\* | 30.30/29.040 | Масса | ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | МВИ. МН 5607-20168 |
| 2.7\* | Объект экспери-менталь-ной авиации | 30.30/11.116 | Маркировка | ГОСТ 26828-86,ГОСТ 2645-71,АП-4 Э.А.,АП-3 Э.А.,ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | МИ 26-5-20239 |
| 2.8\* | 30.30/40.000 | Конструкторс-кая документация | ГОСТ 2.102-68,ГОСТ 18675-2012,ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | МИ 26-4-202310 |
| 2.9\* | Экспери-менталь-ное воздуш-ное судно | 30.30/39.000 | Эксплуатацион-ная нагрузка | СТБ В 2411-2015, ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | МИ 26-2-202111 |
| 2.10\* | 30.30/39.000 | Двигатель, винт | ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | МИ 26-3-202112 |
| 2.11\* | Объект экспери-менталь-ной авиации | 30.30/36.10030.30/36.10930.30/36.140 | Надежная работа | ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | МО 26-1-202313 |
| 2.12\* | 30.30/22.000 | Сопротивление изоляции цепей электроснабже­ния | ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | ГОСТ В 20.57.310-76п.6.2 |
| 2.13\* | 30.30/22.00030.30/29.113 | Электрическая прочность изоляции цепей электроснабже­ния | ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | ГОСТ В 20.57.310-76п.6.3 |
| 2.14\* | 30.30/26.030 | Уровень шума | ТНПА устанавливающие требования на изделие конкретного вида. | МИ 26-6-201914 |

1МЛИ 26-1-2021 Методика летных испытаний объекта экспериментальной авиации (беспилотного летательного аппарата). Взлетно-посадочные характеристики.

2МЛИ 26-2-2021 Методика летных испытаний объекта экспериментальной авиации (беспилотного летательного аппарата). Высота полета.

3МЛИ 26-3-2021 Методика летных испытаний объекта экспериментальной авиации (беспилотного летательного аппарата). Скорость полета.

4МЛИ 26-5-2021 Методика летных испытаний объекта экспериментальной авиации (беспилотного летательного аппарата). Дальность и продолжительность полета.

5МЛИ 26-4-2021 Методика летных испытаний объекта экспериментальной авиации (беспилотного летательного аппарата). Полет по маршруту.

6МИ 26-1-2022 Методика испытаний объекта экспериментальной авиации (беспилотного летательного аппарата). Система электроснабжения.

7МВИ.МН 5606-2016 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Методика выполнения измерений. Определение геометрических параметров экспериментального воздушного судна

8МВИ.МН 5607-2016 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Методика выполнения измерений. Определение массы экспериментального воздушного судна.

9МИ 26-5-2023 Методика испытаний. Объект экспериментальной авиации. Маркировка

10МИ 26-4-2023 Методика испытаний. Объект экспериментальной авиации. Конструкторская документация.

11МИ 26-2-2021 Методика испытаний объекта экспериментальной авиации (беспилотного летательного аппарата). Эксплуатационная нагрузка.

12МИ 26-3-2021 Методика испытаний объекта экспериментальной авиации (беспилотного летательного аппарата) Двигатель, винт.

13МО 26-1-2023 Методика оценки надежной работы объекта экспериментальной авиации по результатам эксплуатации и сертификационных испытаний.

14МИ 26-6-2019 Методика испытаний. Объект экспериментальной авиации. Оценка и расчет уровня шума создаваемого на местности.

\* – 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 –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных