

Перелік умовних скорочень

10 ХЦ – 10 Хімотологічний центр Міністерства оборони України

АПМЗ – автопаливомаслозаправник

ВСП – водоспиртозаправник

ДА – державна авіація

ЗПП – запірно-пломбувальний пристрій

ЗСР – заправник спеціальними рідинами

ІАС – інженерно-авіаційна служба

МЗ – маслозаправник

ОЦЗ – об'єднаний центр забезпечення

АПЗ – автопаливозаправник

АМЗ – автомаслозаправники

ПВК – рідини – противодокристалізаційні рідини

ПММ – пально-мастильні матеріали та спеціальні рідини

ПС – повітряне судно

СДА – суб'єкт державної авіації

Система ЦЗП – система централізованої заправки ПММ

ЦУЗ ПММ – Центральне управління забезпечення пально-мастильними матеріалами Збройних Сил України Тилу Збройних Сил України

ЗМІСТ

1. Загальні положення.
2. Терміни та їх визначення.
3. Лабораторний контроль якості ПММ.
4. Відбір і транспортування проб ПММ.
5. Завдання лабораторії ПММ військової частини А2287 (Повітряних Сил ЗСУ), лабораторій авіаційних військових частин.
6. Обов'язки посадових осіб, які відповідають за застосування та організацію контролю якості ПММ у ДА.
7. Обов'язки посадових осіб авіаційних військових частин.
8. Вимоги до технічних засобів зберігання, транспортування та фільтрування ПММ.
9. Контроль якості ПММ на складах авіаційного пального.
10. Особливості контролю якості ПММ для ПС.

Перелік додатків

1. Перелік документів із забезпечення якості ПММ.
2. План роботи лабораторії ПММ центру забезпечення ПММ (бази, складу, авіаційної військової частини).
3. План (графік) поновлення запасів ПММ тривалого зберігання бази, складу авіаційної військової частини.
4. Норми часу на проведення випробування (аналізу) ПММ за окремими фізико-хімічними показниками.
5. План перевірки організації контролю якості ПММ.
6. План проведення випробування (аналізу) ПММ тривалого зберігання складу авіаційної військової частини.
7. Акт відбирання проб ПММ.
8. Журнал реєстрації проб ПММ (для баз, складів ПММ, авіаційних військових частин).
9. Журнал реєстрації результатів випробування (аналізу) світлих нафтопродуктів.
10. Журнал реєстрації результатів випробування (аналізів) олив і мастил.
11. Журнал реєстрації результатів випробування (аналізів) спеціальних рідин.
12. Журнал реєстрації результатів випробування (аналізів) відпрацьованих нафтопродуктів.

13. Умови зберігання розчинів і терміни перевірки титрів, коефіцієнтів поправки робочих розчинів, що використовуються під час випробування (аналізу) пального.
14. Методи відновлення якості пального.
15. Норми витрати спирту етилового ректифікованого на проведення фізико-хімічних випробувань (аналізів) ПММ.
16. Журнал обліку некондиційного пального.
17. Паспорт якості.
18. Журнал реєстрації видачі паспортів якості.
19. Контрольний талон.
20. Журнал видачі контрольних талонів.
21. Журнал обліку роботи фільтрів і фільтрів-сепараторів.
22. Журнал зливання відстою і перевірки пального на відсутність води та механічних домішок.
23. Відомість наявності некондиційного ПММ.
24. Відомість наявності неліквідних олив, мастил та спеціальних рідин.
25. Картка (журнал) обліку роботи лабораторії ПММ.
26. Акт приймання нафтопродуктів за якістю
27. Журнал обліку зачистки резервуарів.
28. Робочий журнал лаборанта.
29. Журнал приготування і перевірки титрів робочих розчинів.
30. Перелік показників якості, що контролюються під час приймання, зберігання і видачі ПММ.
31. Періодичність лабораторної перевірки якості ПММ під час

зберігання і мінімальний об'єм проб, необхідний для проведення випробування (аналізу).

32. Технічна характеристика польових засобів контролю якості ПММ.

33. Допустимі відхилення якості ПММ під час застосування на техніці.

34. Строки зберігання ПММ у резервуарах і тарі.

35. Строки зберігання пального в баках транспортних засобів та ПС.

36. Акт приймання.

37. Акт розкриття арбітражної проби.

38. Особливості маркування технічних засобів зберігання і транспортування ПММ.

39. Технічна характеристика засобів фільтрування та зневоднення ПММ.

40. Перелік можливих дефектів спеціального обладнання засобів заправки і транспортування ПММ.

41. Сумісність олів для газотурбінних двигунів.

42. Порядок введення, зберігання і контролю якості ПВК-рідини.

43. Колориметричний метод визначення вмісту ПВК-рідини в паливах для реактивних двигунів.

44. Рефракторний метод визначення вмісту ПВК-рідини в паливах для реактивних двигунів.

45. Методика визначення змішування ПВК-рідини з водою (для рідини "Г").

46. Методика визначення розчинності ПВК-рідини в паливі для реактивних двигунів (для рідини "Г").

47. Типова технологічна картка виконання основних робіт, які забезпечують заправку літальних апаратів ПММ.
48. Порядок відновлення якості ПММ.
49. Порядок розслідування авіаційних подій, пов'язаних із застосуванням ПММ.
50. Порядок збору та здачі відпрацьованих нафтопродуктів.
51. Типова програма військових випробувань (аналізів) дослідних олив на літальних апаратах із газотурбінними двигунами.
52. Типова методика спостережень щодо застосування нових марок ПММ на авіаційній техніці, яка експлуатується у державній авіації України.
53. Порядок підготовки резервуарів (ємностей) до наливу ПММ.
54. Порядок підготовки залізничних та автомобільних цистерн до наливу ПММ.
55. Принципова схема забезпечення чистоти авіаційного палива на аеродромних складах.
56. Коефіцієнти для визначення розрахунковим методом в'язкості і температури спалаху в закритому тиглі сумішей нафтопродуктів.
57. Контрольна кольорова шкала.
58. Порядок підготовки пробовідбірних засобів.
59. Перелік марок пального закордонного виробництва, допущених до застосування на авіаційній техніці Збройних Сил України
60. Норми витрат хімічних реактивів, що застосовуються під час випробування (аналізу) ПММ.

61. Номенклатурний перелік засобів вимірювання техніки військового призначення, які підлягають обов'язковій повірці (калібруванню).

62. Акт виготовлення сумішей.

63. Книга обліку технічного стану, калібрування, повірки та ремонту засобів вимірювальної техніки військового призначення.

64. Порядок застосування ПВК-рідини Nycosol 13.

65. Основні показники якості нафтопродуктів, які найбільш схильні до змін.

66. Алгоритм дій посадових осіб складу авіаційного пального при веденні обліку кількості та якості авіаційного пального.

67. Журнал обліку руху авіаційного пального на складі.

68. Книга наявності та руху майна.

69. Книга замірів.

70. Видаткова (прибуткова) відомість.

71. Донесення про виконання плану поновлення непорушного запасу пально-мастильних матеріалів і спеціальних рідин.