

*Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов
Республики Беларусь 14 декабря 2022 г. № 8/39133*

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
24 ноября 2022 г. № 54*

**Об установлении форм контрольных
списков вопросов (чек-листов)**

(Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.12.2022, 8/39133)

На основании абзаца шестого пункта 2 Положения о порядке организации и проведения проверок, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510, и подпункта 7.4 пункта 7 Положения о Министерстве обороны Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 декабря 2006 г. № 719, Министерство обороны Республики Беларусь ПОСТА-
НОВЛЯЕТ:

1. Установить формы контрольных списков вопросов (чек-листов) в сферах:
надзора за потенциально опасными объектами, производствами и связанными с ними видами деятельности, имеющими специфику военного применения, согласно приложению 1;
контроля за деятельностью в области государственной авиации в части обеспечения безопасности полетов воздушных судов Республики Беларусь согласно приложению 2.
2. Признать утратившим силу приказ Министерства обороны Республики Беларусь от 29 января 2018 г. № 3 «Об установлении форм контрольных списков вопросов (чек-листов)».
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Министр
генерал-лейтенант**

В.Г.Хренин

* Дата ввода в действие – 17 декабря 2022 г.



Приложение 1
к постановлению
Министерства обороны
Республики Беларусь
24.11.2022 № 54

Форма

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Управление государственного надзора
главной военной инспекции Вооруженных Сил

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ) № _____ в сфере государственного надзора за потенциально опасными объектами, производствами и связанными с ними видами деятельности, имеющими специфику военного применения (деятельностью по производству и хранению взрывчатых веществ и изделий, их содержащих (за исключением промышленных взрывчатых веществ), осуществляемой юридическими лицами)

| Дата начала заполнения | | | Дата завершения заполнения | | | Дата направления | | |
|------------------------|-------|-----|----------------------------|-------|-----|------------------|-------|-----|
| число | месяц | год | число | месяц | год | число | месяц | год |
| | | | | | | | | |

Контрольный список вопросов (чек-лист) заполняется:

в ходе проверки выборочной внеплановой
для использования при планировании проверок

Инициалы, фамилия, должность, контактный телефон проверяющего (руководителя проверки) или должностного лица, направившего контрольный список вопросов (чек-лист) _____

Сведения о проверяемом субъекте:

Учетный номер плательщика _____

Наименование (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) проверяемого субъекта _____

Место нахождения проверяемого субъекта (объекта проверяемого субъекта) _____

Место осуществления деятельности _____

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ ПРОВЕРЯЕМОГО СУБЪЕКТА

| Наименование и номер опасного производственного объекта согласно государственному реестру опасных производственных объектов | Тип опасности | Дата государственной регистрации и номер свидетельства о государственной регистрации |
|---|---------------|--|
| 1. | | |

Инициалы, фамилия, должность, контактный телефон представителя (представителей) проверяемого субъекта _____

Перечень нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в соответствии с которыми предъявлены требования к проверяемому субъекту:

1. Закон Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности».
2. Положение о лицензировании отдельных видов деятельности, утвержденное Указом Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. № 450.
3. Положение о порядке лицензирования видов деятельности, связанных со специфическими товарами (работами, услугами), утвержденное Указом Президента Республики Беларусь от 16 февраля 2012 г. № 71.
4. Положение о порядке проведения идентификации опасных производственных объектов, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613.
5. Положение о порядке регистрации опасных производственных объектов, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613.
6. Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 614.
7. Положение о порядке разработки, оформления и представления декларации промышленной безопасности, внесения в нее изменений и (или) дополнений и учета таких деклараций, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 августа 2016 г. № 627.
8. Положение о запретных зонах и запретных районах при арсеналах, базах и складах Министерства обороны, Комитета государственной безопасности, Министерства внутренних дел, Министерства по чрезвычайным ситуациям и Государственного пограничного комитета, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 января 2000 г. № 58.
9. Правила по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 23 декабря 2020 г. № 30-дсп.
10. Правила по обеспечению промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 28 сентября 2021 г. № 22.
11. Строительные нормы СН 4.04.03-2020 «Молниезащита зданий, сооружений и инженерных коммуникаций», утвержденные постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 13 ноября 2020 г. № 80.
12. Технический кодекс установившейся практики ТКП 181-2009 (02230) «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденный постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 20 мая 2009 г. № 16.

Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту:

| Предъявляемые требования | Структурные элементы нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов | Сведения о выполнении проверяемым субъектом требований | | | | Примечание (по-яснения) |
|--|---|--|-----|--------------|---------------------------|-------------------------|
| | | да | нет | не требуется | количественный показатель | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. Общие требования | | | | | | |
| 1. Специальное разрешение (лицензия) на осуществление деятельности в области промышленной безопасности имеется | статья 18 ¹ , глава 14, пункт 6 приложения 1 ² | | | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---|---|---|---|---|
| 2. Специальное разрешение (лицензия) на осуществление деятельности, связанной с продукцией военного назначения, имеется | статья 18 ¹ , глава 10, пункты 1, 6, 8, 9 приложения 2 ³ | | | | | |
| 3. Разрешения (свидетельства) на право выполнения отдельных видов работ (оказания отдельных видов услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности имеются | статья 19 ¹ | | | | | |
| 4. Служба промышленной безопасности создана (в штат введена должность инженера по промышленной безопасности) | статья 29 ¹ | | | | | |
| 5. Идентификация опасного производственного объекта (объектов) проведена | статьи 21, 26 ¹ , пункты 1–11 ⁴ | | | | | |
| 6. Опасные производственные объекты в государственном реестре опасных производственных объектов зарегистрированы, внесение изменений осуществляется своевременно | статьи 22, 26 ¹ , пункты 1, 3–6, 8, 10–13 ⁵ | | | | | |
| 7. Свидетельство о страховании опасного производственного объекта имеется | статья 32 ¹ | | | | | |
| 8. Экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов проведена, имеется соответствующее положительное заключение | статьи 26, 27 ¹ , пункты 4–11, 14, 16 ⁶ | | | | | |
| 9. Декларация промышленной безопасности для объектов I и II типов опасности разработана и оформлена, внесение в нее изменений и дополнений обеспечено | статьи 26, 28 ¹ , пункты 3, 4, 6–23 ⁷ | | | | | |
| 10. Экспертиза промышленной безопасности декларации промышленной безопасности объектов I и II типов опасности проведена, имеется соответствующее положительное заключение | статьи 26–28 ¹ , пункты 1, 3–11, 14, 16 ⁶ | | | | | |
| 11. Производственный контроль организован и осуществляется | статьи 26, 29 ¹ | | | | | |
| 12. Техническое диагностирование, техническое освидетельствование, испытания потенциально опасных объектов, технических устройств в составе опасных производственных объектов проводятся в установленные сроки | статьи 24, 26 ¹ | | | | | |
| 13. Штат работников, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов, технических устройств, обеспечивающих промышленную безопасность, укомплектован | статья 26 ¹ | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 14. Работники проверяемого субъекта квалификационным требованиям соответствуют | статья 26 ¹ | | | | | |
| 15. Подготовка работников проверяемого субъекта, прохождение ими проверки знаний по вопросам промышленной безопасности организованы | статья 26 ¹ | | | | | |
| 16. Допуск к работе, выполнению работ (оказанию услуг) работников субъекта, не имеющих медицинских противопоказаний, организован | статья 26 ¹ | | | | | |
| 17. Контроль и отстранение от выполнения работ работников, не прошедших в установленных в законодательстве случаях и порядке проверку знаний по вопросам промышленной безопасности, обеспечены | статья 26 ¹ | | | | | |
| 18. Меры по предупреждению аварий и инцидентов на принадлежащих проверяемому субъекту опасных производственных объектах приняты | статья 26 ¹ | | | | | |
| 19. Документы, в которых определяются мероприятия по локализации и ликвидации аварий и инцидентов, разработаны | статья 26 ¹ | | | | | |
| 20. Обучение работников действиям в случае аварии или инцидента организовано и проводится | статья 26 ¹ | | | | | |
| 21. Работники действиям в случае аварии или инцидента обучены | статья 26 ¹ | | | | | |
| 22. Учет аварий и инцидентов организован и ведется, материалы технических расследований аварий или инцидентов имеются | статьи 26, 34, 35, 37 ¹ | | | | | |
| 23. Необходимые меры по предотвращению проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц приняты | статья 26 ¹ | | | | | |
| 24. Инженерные системы контроля и наблюдения, системы оповещения и связи созданы | статья 26 ¹ | | | | | |
| 25. Учебные полигоны, тренажеры для отработки практических навыков, необходимых при авариях и инцидентах, имеются | статья 26 ¹ | | | | | |
| 26. Управление риском на предприятии осуществляется | главы 3–6 ⁹ | | | | | |
| 27. Меры, направленные на исключение негативного воздействия опасных факторов на объекты военных складов в случае возникновения чрезвычайных ситуаций (аварий) на предприятиях, разработаны и осуществлены | пункт 10 ¹⁸ | | | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|---|---|---|
| 28. На имеющиеся отступления от требований норм и правил в области обеспечения промышленной безопасности подтверждение необходимости и обоснованности отступлений разработано, утверждено и согласовано в установленном порядке | глава 3 ¹⁰ , пункт 6 ⁹ | | | | | |
| 29. Требования (предписания) органа, силами которого осуществляется надзор в области промышленной безопасности, выполнены своевременно и полностью | статья 26 ¹ | | | | | |
| II. Устройство предприятий | | | | | | |
| Общее устройство предприятий | | | | | | |
| 30. Требования по размещению предприятия и содержанию территории выполнены | глава 7 ⁹ | | | | | |
| 31. Требования по классификации производств по степени их опасности, пожаро- и взрывоопасности выполнены | глава 8 ⁹ | | | | | |
| 32. Расчет загрузки зданий (сооружений) проведен, реальная загрузка зданий и сооружений соответствует расчетной | глава 9 ⁹ | | | | | |
| 33. Требования, предъявляемые к организации территории предприятия и разделительным расстояниям, выполнены | глава 10 ⁹ | | | | | |
| 34. Требования, предъявляемые к защитным устройствам зданий и сооружений, выполнены | глава 11 ⁹ | | | | | |
| 35. Требования по охране предприятия выполнены | глава 12 ⁹ | | | | | |
| 36. Требования, предъявляемые к путям сообщения и транспорту, выполнены | глава 13 ⁹ | | | | | |
| 37. Требования, предъявляемые к теплоснабжению, выполнены | глава 14 ⁹ | | | | | |
| 38. Требования, предъявляемые к водоснабжению и канализации, выполнены | глава 15 ⁹ | | | | | |
| 39. Требования, предъявляемые к автоматическим установкам пожаротушения и пожарной сигнализации, выполнены | глава 16 ⁹ | | | | | |
| 40. Требования, предъявляемые к внешним электротехническим установкам, выполнены | глава 17 ⁹ | | | | | |
| 41. Требования, предъявляемые к молниезащите зданий и сооружений, выполнены | разделы 7–10 ¹¹ | | | | | |
| 42. Требования, предъявляемые к заземляющим устройствам и защитным проводникам, выполнены | пункт 5.8 ¹² | | | | | |
| 43. Требования по аттестации зданий (сооружений), на которых обращаются взрывчатые вещества и изделия, их содержащие, выполнены | глава 29 ⁹ | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------|---|---|---|---|---|
| Организация производственных процессов | | | | | | |
| 44. Общие требования по организации производственных процессов выполнены | глава 18 ⁹ | | | | | |
| 45. Особые требования по организации производств выполнены | глава 19 ⁹ | | | | | |
| 46. Требования по хранению взрыво- и огнеопасных веществ и изделий выполнены | глава 20 ⁹ | | | | | |
| 47. Требования по автоматизации производственных процессов выполнены | глава 21 ⁹ | | | | | |
| Здания и сооружения | | | | | | |
| 48. Требования, предъявляемые к производственным зданиям, выполнены | глава 22 ⁹ | | | | | |
| 49. Требования, предъявляемые к складским зданиям, выполнены | глава 23 ⁹ | | | | | |
| 50. Требования, предъявляемые к административным и бытовым зданиям и помещениям, выполнены | глава 24 ⁹ | | | | | |
| 51. Требования, предъявляемые к коммуникационным, транспортно-технологическим, транспортным и пешеходным сооружениям, выполнены | глава 25 ⁹ | | | | | |
| 52. Требования, предъявляемые к сооружениям для проведения испытаний, выполнены | глава 26 ⁹ | | | | | |
| 53. Требования, предъявляемые к конструкциям защитных устройств, выполнены | глава 27 ⁹ | | | | | |
| 54. Мероприятия, обеспечивающие устойчивость зданий к внешнему ударно-волновому воздействию случайных взрывов, выполнены | глава 28 ⁹ | | | | | |
| Инженерное оборудование зданий | | | | | | |
| 55. Требования, предъявляемые к отоплению и вентиляции, технологическому теплоснабжению зданий, выполнены | глава 30 ⁹ | | | | | |
| 56. Требования, предъявляемые к водопроводу, канализации, системе противопожарной защиты, выполнены | глава 31 ⁹ | | | | | |
| 57. Требования, предъявляемые к электротехническим устройствам, выполнены | глава 32 ⁹ | | | | | |
| III. Эксплуатация производств | | | | | | |
| Требования к организации работ | | | | | | |
| 58. Общие требования к организации работ выполнены | глава 33 ⁹ | | | | | |
| 59. Требования к технической и технологической документации и технологической дисциплине выполнены | глава 34 ⁹ | | | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----------------------|---|---|---|---|---|
| 60. Основные требования по оборудованию огне- и взрывоопасных производств, цехов, мастерских, участков, его содержанию и ремонту выполнены | глава 35 ⁹ | | | | | |
| 61. Требования по содержанию производственных зданий выполнены | глава 36 ⁹ | | | | | |
| 62. Требования по содержанию территории огне- и взрывоопасных производств выполнены | глава 37 ⁹ | | | | | |
| 63. Требования, предъявляемые к резервуарам для вспомогательных материалов, работам с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, выполнены | глава 38 ⁹ | | | | | |
| 64. Требования промышленной санитарии выполнены | глава 39 ⁹ | | | | | |
| 65. Требования пожарной безопасности выполнены | глава 40 ⁹ | | | | | |
| Специальные требования безопасности в отдельных производствах | | | | | | |
| 66. Требования, предъявляемые к работам с кислотами, выполнены | глава 41 ⁹ | | | | | |
| 67. Требования по производству вторичных взрывчатых веществ выполнены | глава 42 ⁹ | | | | | |
| 68. Требования по снаряжению боеприпасов выполнены | глава 43 ⁹ | | | | | |
| 69. Требования по сборке боеприпасов с пороховыми реактивными двигателями, сборке пороховых реактивных двигателей выполнены | глава 44 ⁹ | | | | | |
| 70. Требования по прессованию вторичных взрывчатых веществ выполнены | глава 45 ⁹ | | | | | |
| 71. Требования по производству аммиачно-селитренных взрывчатых веществ выполнены | глава 46 ⁹ | | | | | |
| 72. Требования по производству нитроэфирсодержащих взрывчатых веществ выполнены | глава 47 ⁹ | | | | | |
| 73. Требования по производству инициирующих взрывчатых веществ выполнены | глава 48 ⁹ | | | | | |
| 74. Требования по производству пиротехнических составов, металлизированных огнесмесей, прессованию, снаряжению пиротехнических изделий и изготовлению зарядов твердого ракетного топлива выполнены | глава 49 ⁹ | | | | | |
| 75. Требования по снаряжению средств воспламенения, инициирования и взрывания выполнены | глава 50 ⁹ | | | | | |
| 76. Требования по производству порохов выполнены | глава 51 ⁹ | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------|---|---|---|---|---|
| 77. Требования по производству баллистических порохов и зарядов из них выполнены | глава 52 ⁹ | | | | | |
| 78. Требования по производству пироксилина и коллоксилина выполнены | глава 53 ⁹ | | | | | |
| 79. Требования по производству пироксилиновых порохов и зарядов из них выполнены | глава 54 ⁹ | | | | | |
| 80. Требования по производству дымных порохов и изделий из них выполнены | глава 55 ⁹ | | | | | |
| 81. Требования по производству смесового твердого топлива выполнены | глава 56 ⁹ | | | | | |
| 82. Требования по изготовлению зарядов из баллистических порохов и смесового твердого топлива на поточно-механизированных линиях выполнены | глава 57 ⁹ | | | | | |
| 83. Требования, предъявляемые к сборочно-снаряжательным производствам с применением автоматических роторных линий, изготовлению патронов на автоматических роторных линиях, выполнены | глава 58 ⁹ | | | | | |
| 84. Требования по охране окружающей среды выполнены | глава 59 ⁹ | | | | | |
| 85. Требования, предъявляемые к опытным установкам в научно-исследовательских (научно-испытательных) институтах, конструкторских бюро и научно-производственных объединениях, выполнены | глава 60 ⁹ | | | | | |
| 86. Требования, предъявляемые к лабораториям огне- и взрывоопасных производств, выполнены | глава 61 ⁹ | | | | | |
| Обеспечение безопасности при испытаниях. Работы с отходами и бракованной продукцией. Порядок учета, хранения и транспортировки взрывчатых веществ и изделий, их содержащих | | | | | | |
| 87. Требования безопасности при испытательных работах выполнены | глава 62 ⁹ | | | | | |
| 88. Требования по порядку использования, переработки и уничтожению отходов и бракованных изделий выполнены | глава 63 ⁹ | | | | | |
| 89. Требования по хранению и транспортировке огне- и взрывоопасных продуктов и изделий из них выполнены | глава 64 ⁹ | | | | | |

(подпись)

(инициалы, фамилия, должность представителя проверяемого субъекта)

_____ 20__ г.

(подпись)

(инициалы, фамилия, должность проверяющего (руководителя проверки))

_____ 20__ г.



¹ Закон Республики Беларусь «О промышленной безопасности».

² Положение о лицензировании отдельных видов деятельности.

³ Положение о порядке лицензирования видов деятельности, связанных со специфическими товарами (работами, услугами).

⁴ Положение о порядке проведения идентификации опасных производственных объектов.

⁵ Положение о порядке регистрации опасных производственных объектов.

⁶ Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности.

⁷ Положение о порядке разработки, оформления и представления декларации промышленной безопасности, внесения в нее изменений и (или) дополнений и учета таких деклараций.

⁸ Положение о запретных зонах и запретных районах при арсеналах, базах и складах Министерства обороны, Комитета государственной безопасности, Министерства внутренних дел, Министерства по чрезвычайным ситуациям и Государственного пограничного комитета.

⁹ Правила по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих.

¹⁰ Правила по обеспечению промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения.

¹¹ Строительные нормы СН 4.04.03-2020 «Молниезащита зданий, сооружений и инженерных коммуникаций».

¹² Технический кодекс установившейся практики ТКП 181-2009 (02230) «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Пояснения по заполнению.

В перечне требований, предъявляемых к проверяемому субъекту (опасному производственному объекту проверяемого субъекта), проставляются следующие отметки:

в графе «да» – если предъявляемое требование реализовано в полном объеме;

в графе «нет» – если предъявляемое требование не реализовано или реализовано не в полном объеме;

в графе «не требуется» – если предъявляемое требование не подлежит реализации со стороны проверяемого субъекта и (или) контролю (надзору) применительно к данному проверяемому субъекту (опасному производственному объекту проверяемого субъекта);

в графе «количественный показатель» – если предъявляемое требование подлежит количественной оценке;

в графе «Примечание (пояснения)» – для отражения поясняющей записи, если предъявляемое требование реализовано не в полном объеме, и иных пояснений.

Приложение 2
к постановлению
Министерства обороны
Республики Беларусь
24.11.2022 № 54

Форма

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Управление Вооруженных Сил по регулированию деятельности
государственной авиации Республики Беларусь

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ) № _____ в сфере контроля за деятельностью государственной авиации в части обеспечения безопасности полетов воздушных судов Республики Беларусь

| Дата начала заполнения | | | Дата завершения заполнения | | | Дата направления | | |
|------------------------|-------|-----|----------------------------|-------|-----|------------------|-------|-----|
| число | месяц | год | число | месяц | год | число | месяц | год |
| | | | | | | | | |

Контрольный список вопросов (чек-лист) заполняется:

в ходе проверки выборочной внеплановой
для использования при планировании проверок

Инициалы, фамилия, должность, контактный телефон проверяющего (руководителя проверки) или должностного лица, направившего контрольный список вопросов (чек-лист) _____

Сведения о проверяемом субъекте:

Учетный номер плательщика _____

Наименование (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) проверяемого субъекта _____

Место нахождения проверяемого субъекта (объекта проверяемого субъекта) _____

Место осуществления деятельности _____

Перечень нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в соответствии с которыми предъявлены требования к проверяемому субъекту:

1. Воздушный кодекс Республики Беларусь.
2. Правила использования воздушного пространства Республики Беларусь, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 ноября 2006 г. № 1471.
3. Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 февраля 2008 г. № 253.



4. Авиационные правила полетов в воздушном пространстве Республики Беларусь, утвержденные постановлением Государственного комитета по авиации Республики Беларусь и Министерства обороны Республики Беларусь от 1 июня 2004 г. № 7/30.

5. Инструкция о порядке организации и выполнения демонстрационных полетов государственных воздушных судов, утвержденная постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 16 августа 2004 г. № 39.

6. Авиационные правила воздушной перевозки опасных грузов государственными воздушными судами Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 1 ноября 2004 г. № 57.

7. Авиационные правила объективного контроля полетов государственной авиации Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 1 ноября 2004 г. № 59.

8. Авиационные правила штурманского обеспечения полетов государственной авиации Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 15 ноября 2004 г. № 67.

9. Авиационные правила организации и выполнения полетов государственных воздушных судов Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 30 ноября 2004 г. № 74.

10. Положение о летной книжке летного состава государственной авиации Республики Беларусь, утвержденное постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 25 мая 2005 г. № 18.

11. Положение о книжке руководителя полетами государственной авиации Республики Беларусь, утвержденное постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 25 мая 2005 г. № 18.

12. Положение о медицинской книжке летного состава государственной авиации Республики Беларусь, утвержденное постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 25 мая 2005 г. № 18.

13. Авиационные правила организации и выполнения облетов, контрольных и ознакомительных полетов государственных воздушных судов, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 9 июня 2006 г. № 19.

14. Авиационные правила использования аэродромов совместного базирования и аэродромов совместного использования Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь и Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 30 ноября 2006 г. № 56/54.

15. Авиационные правила организации, выполнения и обеспечения перелетов государственных воздушных судов Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 11 января 2007 г. № 3.

16. Авиационные правила организации и выполнения полетов государственных беспилотных летательных аппаратов Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 4 декабря 2009 г. № 72.

17. Инструкция о порядке организации и проведения военно-врачебной экспертизы в Вооруженных Силах Республики Беларусь и транспортных войсках Республики Беларусь, утвержденная постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 2 ноября 2010 г. № 44.

18. Авиационные правила воздушных перевозок с использованием государственной авиации Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 8 января 2014 г. № 2.

19. Авиационные правила составления формализованных заявок на использование воздушного пространства Республики Беларусь и сообщений о его использовании, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь и Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 3 марта 2014 г. № 5/4.

20. Авиационные правила обеспечения аэронавигационной информацией государственной авиации Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 27 мая 2014 г. № 20.

21. Авиационные правила организации связи и радиотехнического обеспечения полетов государственной авиации Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 8 мая 2015 г. № 9.

22. Авиационные правила организации радиолокационного обеспечения полетов государственной авиации Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 26 октября 2015 г. № 30.

23. Авиационные правила организации метеорологического обеспечения полетов воздушных судов государственной авиации Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2015 г. № 35.

24. Инструкция о порядке прохождения медицинского освидетельствования во врачебно-летных комиссиях Вооруженных Сил Республики Беларусь, утвержденная постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 14 марта 2016 г. № 7.

25. Авиационные правила допуска к эксплуатации аэродромов (вертодромов) государственной авиации Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 19 декабря 2016 г. № 38.

26. Авиационные правила аэродромного обеспечения полетов государственной авиации Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 19 декабря 2016 г. № 39.

27. Авиационные правила определения годности к эксплуатации радиотехнического оборудования, устанавливаемого на аэродромах (вертодромах) государственной авиации Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 27 декабря 2016 г. № 43.

28. Авиационные правила организации и проведения летной проверки средств радиолокации, средств связи и радиотехнического обеспечения полетов государственной авиации Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 14 апреля 2017 г. № 7.

29. Инструкция по использованию воздушного пространства Минского района полетной информации, утвержденная постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 13 ноября 2017 г. № 21.

30. Авиационные правила организации инженерно-авиационного обеспечения государственной авиации Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 5 ноября 2018 г. № 20.

31. Авиационные правила организации государственной регистрации аэродромов и вертодромов государственной авиации, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 26 марта 2019 г. № 5.

32. Инструкция об определении требований к состоянию здоровья граждан, связанных с воинской обязанностью, утвержденная постановлением Министерства обороны Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 января 2020 г. № 1/1.

33. Авиационные правила медицинского обеспечения полетов государственных воздушных судов, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 7 декабря 2021 г. № 28.

34. Авиационные правила осуществления радиосвязи в государственной авиации Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 2 февраля 2022 г. № 11.

35. Авиационные правила организации расследования авиационных событий, произошедших с государственными воздушными судами Республики Беларусь, их классификации и учета, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 11 мая 2022 г. № 23.

36. Авиационные правила «Порядок медицинского обеспечения полетов гражданских воздушных судов», утвержденные постановлением Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 24 января 2019 г. № 5/10.

37. Правила по охране труда, утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 1 июля 2021 г. № 53.



Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту:

| Предъявляемые требования | Структурные элементы нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов | Сведения о выполнении проверяемым субъектом требований | | | | Примечание (по-яснения) |
|---|--|--|-----|--------------|---------------------------|-------------------------|
| | | да | нет | не требуется | количественный показатель | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Члены экипажей воздушных судов, операторы беспилотных летательных аппаратов обязанности исполняют в соответствии с требованиями, изложенными в нормативных правовых актах (далее – НПА), в том числе в технических нормативных правовых актах (далее – ТНПА) | пункты 5–22 ¹⁰ | | | | | |
| 2. Установленный порядок допуска летного состава к полетам, лиц, входящих в состав групп руководства полетами, к управлению полетами, операторов к управлению беспилотными летательными аппаратами соблюдается | пункты 17–19 ¹³ | | | | | |
| 3. Порядок использования воздушного пространства соблюдается | пункты 26–30, 71, 77–82, 84 ² , пункт 56 ¹⁹ | | | | | |
| 4. Полнота и качество организации полетов соблюдаются | пункты 22–25, 70–73 ¹³ , пункты 4, 7–10, 15–22, 24–27, 34, 41, 43, 48 ¹⁸ , пункты 7, 9–17, 23, 29, 30, 34, 50, 55, 57, 61, 63 ⁶ | | | | | |
| 5. При выполнении полетов установленные требования выполняются | пункты 38, 39, 60, 144–147 ⁴ , пункты 93–100 ⁵ , пункты 16, 18, 21, 25, 28, 29, 47–50, 66–77 ¹⁵ , пункты 10–17 ³⁴ | | | | | |
| 6. Полнота и качество проведения разбора полетов, подведение итогов демонстрационных полетов выполняются | пункты 108–111, 178–180 ⁵ | | | | | |
| 7. Лица, осуществляющие руководство и управление полетами, обязанности исполняют в соответствии с требованиями, изложенными в НПА, ТНПА | пункты 105, 107 ⁵ , пункты 5–14 ¹¹ | | | | | |
| 8. Установленные требования при организации и осуществлении руководства и управления полетами выполняются | пункты 102–105 ⁵ | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|---|---|---|
| 9. Имеются в наличии правовые акты о возложении функций и создании руководящего органа аэронавигационной информации (органа аэронавигационной информации) | подпункт 4.1.1 пункта 4, подпункт 5.1.1 пункта 5 ²⁰ | | | | | |
| 10. Имеется в наличии перечень документов аэронавигационной информации (аэронавигационных данных), необходимых для выполнения полетов | подпункт 5.1.1 пункта 5 ²⁰ | | | | | |
| 11. Проводятся в установленном порядке сверки документов аэронавигационной информации | подпункты 4.3.2, 4.4.2 пункта 4, подпункт 5.2.1 пункта 5, подпункт 6.3.1 пункта 6 ²⁰ | | | | | |
| 12. Учет NOTAM ведется в установленном порядке | подпункт 4.4.2 пункта 4, приложение 3 ²⁰ | | | | | |
| 13. Аэронавигационные данные в вышестоящий орган аэронавигационной информации представляются | подпункт 4.5.1 пункта 4 ²⁰ | | | | | |
| 14. На борту воздушного судна имеются в наличии документы аэронавигационной информации | пункт 39 ⁴ , подпункт 6.3.12 пункта 6 ²⁰ | | | | | |
| 15. Содержание штурманского обеспечения полетов | глава 2 ⁸ | | | | | |
| 16. Инструкция по производству полетов на аэродроме требованиям, изложенным в НПА, ТНПА, соответствует | пункт 55 ⁸ | | | | | |
| 17. Наличие указания по штурманскому обеспечению полетов | пункты 14–17 ⁸ | | | | | |
| 18. Наличие в кабинах воздушных судов подготовленных бортовых аэронавигационных карт | пункт 96 ⁸ | | | | | |
| 19. Организация штурманской подготовки авиационного персонала | пункты 57–61, 63–66, 71–73 ⁸ | | | | | |
| 20. Требования по обеспечению безопасности полетов в штурманском отношении выполняются | главы 22–28 ⁸ , пункты 130–158 ⁸ | | | | | |
| 21. Организация инженерно-авиационного обеспечения полетов требованиям, изложенным в НПА, ТНПА, соответствует | пункты 135–146 ⁵ | | | | | |
| 22. Имеются в наличии качественно обработанные планирующие, распорядительные и учетные документы по инженерно-авиационному обеспечению полетов | пункты 10, 16, 17, 34, 69, подпункты 103.10, 103.11, пункта 103, пункты 123, 124, 125, 198, 205, 240, 242, 258, 366, | | | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | 466, 469, 495, 496, 507, 508, 548, 558, 561–563 ³⁰ , пункты 18, 28, 73, приложение 3 ¹³ | | | | | |
| 23. Имеются в наличии и ведутся эталонные и рабочие экземпляры эксплуатационной документации | пункты 83–86, 287, 288 ³⁰ | | | | | |
| 24. Порядок ведения и хранения формуляров (паспортов) на авиационную технику соблюдается | пункты 87–98 ³⁰ | | | | | |
| 25. Порядок учета распорядительной документации соблюдается | подпункт 83.2 пункта 83 ³⁰ | | | | | |
| 26. Оснащение пункта управления инженерно-авиационной службой установленным требованиям соответствует | пункты 11, 12, 45 ³⁰ | | | | | |
| 27. Организация учета и профилактики отказов и неисправностей авиационной техники соответствует установленным требованиям | подпункт 52.5 пункта 52, подпункт 103.9 пункта 103, пункты 506–512, 514, 515 ³⁰ | | | | | |
| 28. Организация учета и проведение расследований авиационных инцидентов из-за отказов авиационной техники соответствуют установленным требованиям | пункты 81–84, 86, 90–94 ³⁵ , пункт 32 ⁷ | | | | | |
| 29. Ведение рекламационной работы установленным требованиям соответствует | подпункт 103.12 пункта 103, подпункт 105.6 пункта 105 ³⁰ | | | | | |
| 30. Установленный порядок выполнения работ на авиационной технике соблюдается | пункты 183–188, 203, 210, 211, 233, 234, 237, 238, 242, 268, 275 ³⁰ | | | | | |
| 31. Установленный порядок допуска авиационной техники к полетам соблюдается | пункты 218, 219, 221–223 ³⁰ | | | | | |
| 32. Организация технической эксплуатации планера воздушного судна, авиационного двигателя и их систем установленным требованиям соответствует | пункты 300–334, 338–343 ³⁰ | | | | | |
| 33. Организация технической эксплуатации авиационного вооружения и десантно-транспортного оборудования воздушного судна установленным требованиям соответствует | пункты 300–334, 346–359, 362, 363, 402–404, 407–409 ³⁰ | | | | | |
| 34. Организация технической эксплуатации авиационного оборудования воздушного судна установленным требованиям соответствует | пункты 300–334, 366–380, 402–404, 406–409 ³⁰ | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---|---|---|---|---|
| 35. Организация технической эксплуатации радиоэлектронного оборудования воздушного судна установленным требованиям соответствует | пункты 300–334, 382–401, 402–404, 406–409 ³⁰ | | | | | |
| 36. Полнота и качество контроля за выполнением работ на авиационной технике соблюдаются | пункты 243, 283–289 ³⁰ | | | | | |
| 37. Полнота и качество контроля за техническим состоянием авиационной техники соблюдаются | пункты 182, 290–299 ³⁰ | | | | | |
| 38. Организация и проведение сезонного обслуживания авиационной техники соответствуют установленным требованиям | пункты 250–252, 556 ³⁰ | | | | | |
| 39. Установленный порядок допуска к применению на авиационной технике средств наземного обслуживания, средств контроля соблюдается | пункты 460–466, 468–472, 482–493 ³⁰ | | | | | |
| 40. Установленный порядок содержания и использования инструментов соблюдается | пункты 495, 496 ³⁰ | | | | | |
| 41. Организация и проведение ремонта авиационной техники соответствуют установленным требованиям | пункты 435, 436, 442, 444–447, 452, 453 ³⁰ | | | | | |
| 42. Полнота и качество выполнения доработок авиационной техники соблюдаются | пункты 258–262 ³⁰ | | | | | |
| 43. Организация инженерно-технической подготовки установленным требованиям соответствует | пункты 30, 547–557, подпункт 103.6 пункта 103, пункт 196 ³⁰ | | | | | |
| 44. Установленный порядок допуска летного состава (операторов беспилотных летательных аппаратов) и инженерно-технического состава к эксплуатации авиационной техники соблюдается | пункты 558–563 ³⁰ | | | | | |
| 45. Организация облета авиационной техники установленным требованиям соответствует | пункты 9–13, 14–16, 44–46, 64, 65 ¹³ | | | | | |
| 46. Оборудование рабочих мест установленным требованиям соответствует | пункты 164, 165 ³⁰ | | | | | |
| 47. Оборудование мест стоянки воздушных судов установленным требованиям соответствует | пункты 565–571 ³⁰ | | | | | |
| 48. Установленный порядок обеспечения поочередных полетов соблюдается | пункты 61–68 ³⁰ | | | | | |
| 49. Полнота и качество обеспечения полетов вне аэродрома базирования и перелетов соблюдаются | пункты 69–77 ³⁰ | | | | | |
| 50. Организация аэродромного обеспечения полетов требованиям, изложенным в НПА, ТНПА, соответствует | пункт 58 ¹⁴ , пункты 64–69 ⁵ | | | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 51. Имеется в наличии свидетельство о регистрации аэродрома (вертодрома) в Государственном реестре аэродромов (вертодромов) государственной авиации Республики Беларусь | пункты 3–7 ³¹ | | | | | |
| 52. Имеются в наличии акт обследования аэродрома (вертодрома), приказ о допуске его к эксплуатации | пункты 95, 96 ²⁵ | | | | | |
| 53. Порядок организации охраны летного поля соблюдается. Команда оцепления назначена, полнота ее экипировки требованиям, изложенным в НПА, ТНПА, соответствует | пункты 12, 16 ²⁶ | | | | | |
| 54. Имеется в наличии формуляр на аэродром, порядок его ведения соблюдается | пункт 17 ²⁶ | | | | | |
| 55. Маркировка искусственных покрытий и высотных препятствий, грунтовых взлетно-посадочных полос требованиям, изложенным в НПА, ТНПА, соответствует | пункты 22–33 ²⁶ | | | | | |
| 56. Организация контроля за состоянием и оценка пригодности к эксплуатации искусственных покрытий установленным требованиям соответствуют | пункты 35–41 ²⁶ | | | | | |
| 57. Организация контроля за состоянием и оценка пригодности к эксплуатации грунтовой части аэродрома (вертодрома), посадочной площадки установленным требованиям соответствуют | пункты 42–47 ²⁶ | | | | | |
| 58. Организация выполнения трудоемких работ по текущему ремонту искусственных покрытий установленным требованиям соответствует | пункт 53 ²⁶ | | | | | |
| 59. Требуемое содержание аэродрома (вертодрома), посадочной площадки в летний период обеспечено | пункты 54–56 ²⁶ | | | | | |
| 60. Требуемое содержание аэродрома (вертодрома), посадочной площадки в зимний период обеспечено | пункты 57–66 ²⁶ | | | | | |
| 61. Предполетная подготовка летного поля аэродрома (вертодрома) осуществляется в установленном порядке. Контроль за состоянием взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек в ходе и после выполнения полетов организован | пункты 67–77 ²⁶ , пункты 25–33 ¹⁴ | | | | | |
| 62. Организация связи и радиотехнического обеспечения полетов требованиям, изложенным в НПА, ТНПА, соответствует | пункты 149–153 ⁵ , пункты 12–28 ²¹ | | | | | |
| 63. Имеется в наличии ТНПА, регламентирующий ввод в эксплуатацию, а также эксплуатацию средств связи и радиотехнического обеспечения полетов | пункт 10 ²¹ , пункт 6 ²⁷ | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---|---|---|---|---|
| 64. Имеются в наличии НПА, ТНПА, в которых определяется порядок организации и обеспечения связи и радиотехнического обеспечения полетов | пункт 12 ²¹ , пункт 5 ²⁷ | | | | | |
| 65. Имеются в наличии НПА, ТНПА, в которых определяются особенности организации и проведения летных проверок средств связи и радиотехнического обеспечения полетов | пункт 7 ²⁸ | | | | | |
| 66. Радиотехническое и светотехническое оборудование техническому состоянию и порядку допуска к обеспечению полетов соответствует | пункт 9 ²¹ , пункты 5, 6, 18, 24, 25 ²⁷ , пункты 5, 36 ²⁸ | | | | | |
| 67. Размещение радиотехнического и светотехнического оборудования на аэродроме требованиям, изложенным в НПА, ТНПА, в которых определяется порядок организации и обеспечения полетов на аэродроме, соответствует | пункт 8 ²¹ , пункты 5, 8, 26–35, 36–49, 50–53, приложение 3 ²⁷ | | | | | |
| 68. Состав оборудования системы посадки, установленного на аэродроме, требованиям, изложенным в НПА, ТНПА, соответствует | пункты 5, 10, 11, 15, 19, 54–64, приложения 1–9 ²⁷ | | | | | |
| 69. Имеются в наличии решения на организацию связи и радиотехнического обеспечения полетов | пункты 12, 16, приложение 1 ²¹ | | | | | |
| 70. Мероприятия по подготовке и применению средств связи и радиотехнического обеспечения полетов по назначению выполняются | пункты 17–28 ²¹ | | | | | |
| 71. Требования, предъявляемые к авиационному персоналу подразделений связи и радиотехнического обеспечения полетов, выполняются | пункты 31–33 ²¹ | | | | | |
| 72. Учет качества связи и радиотехнического обеспечения полетов в установленном порядке осуществляется | пункты 24, 29, 30, приложения 2, 3 ²¹ | | | | | |
| 73. Профилактические мероприятия по предупреждению ошибочных действий авиационного персонала и отказов средств связи и радиотехнического обеспечения полетов при обеспечении полетов проводятся | пункт 28 ²¹ | | | | | |
| 74. Порядок допуска к исполнению обязанностей дежурного по связи и радиотехнического обеспечения полетов в установленном порядке обеспечен | пункт 12 ²¹ | | | | | |
| 75. Имеется в наличии план летных проверок на год на основании поступивших заявок | пункты 17–19 ²⁸ | | | | | |
| 76. Имеется в наличии приказ о назначении соответствующей комиссии и о проведении первичной, периодической и контрольных летных | пункт 24 ²⁸ | | | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|---|---|---|
| проверок средств радиолокации, средств связи и радиотехнического обеспечения полетов на очередной год | | | | | | |
| 77. Порядок оформления и сроки хранения материалов летных проверок средств связи и радиотехнического обеспечения полетов соблюдаются | пункты 117–129 ²⁸ | | | | | |
| 78. Порядок организации и проведения летных проверок средств связи и радиотехнического обеспечения полетов соблюдается | пункты 17–36, 37–93, 94–104 ²⁸ | | | | | |
| 79. Порядок проведения предполетной летной проверки средств связи и радиотехнического обеспечения полетов соблюдается | пункты 105–116 ²⁸ , пункт 24 ²¹ | | | | | |
| 80. Имеется в наличии инструкция о порядке проведения предполетной летной проверки средств связи и радиотехнического обеспечения полетов | пункт 134 ²⁸ | | | | | |
| 81. Оборудование рабочих мест лиц, входящих в состав группы руководства полетами, установленным требованиям соответствует | пункты 19, 61–64, 87–91, приложение 10 ²⁷ | | | | | |
| 82. Требования по электроснабжению средств связи и радиотехнического обеспечения полетов выполняются | пункты 14, 15, 61 ²⁷ , пункты 78–83, 84–91, приложение 16 ²⁵ | | | | | |
| 83. Имеется в наличии инструкция (руководство) по организации радиолокационного обеспечения полетов, выполнение ее положений обеспечено | пункт 2 ²² | | | | | |
| 84. Лицо, ответственное за организацию радиолокационного обеспечения полетов, в установленном порядке назначено | пункт 12 ²² | | | | | |
| 85. Соответствующие силы и средства для выполнения задач радиолокационного обеспечения полетов в установленном порядке назначены | пункт 13 ²² | | | | | |
| 86. Размещение средств радиолокационного обеспечения полетов и оборудование рабочих мест должностных лиц пунктов управления авиации обеспечено | пункты 8, 34 ²² , приложение 10 ²⁷ | | | | | |
| 87. Должностные лица, ответственные за радиолокационное обеспечение полетов для непосредственного руководства средствами, предназначенными для радиолокационного обеспечения полетов, назначаются в установленном порядке | пункт 16 ²² | | | | | |
| 88. Непосредственная подготовка и радиолокационное обеспечение полетов воздушных судов выполняются в соответствии с установленными требованиями | пункты 17–29 ²² | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|---|---|---|
| 89. Допуск средств к выполнению задач радиолокационного обеспечения полетов осуществляется в установленном порядке | пункт 9 ²² | | | | | |
| 90. Имеется в наличии план летных проверок на год на основании поступивших заявок | пункт 17 ²⁸ | | | | | |
| 91. Имеется в наличии приказ о назначении соответствующей комиссии и о проведении первичной, периодической и контрольных летных проверок средств радиолокации, средств связи и радиотехнического обеспечения полетов на очередной год | пункт 24 ²⁸ | | | | | |
| 92. Порядок и сроки хранения материалов летных проверок средств радиолокации, средств связи и радиотехнического обеспечения полетов соблюдаются | пункты 127–129 ²⁸ | | | | | |
| 93. Порядок проведения предполетной летной проверки средств радиолокации соблюдается | пункты 105–116 ²⁸ | | | | | |
| 94. Организация метеорологического обеспечения полетов требованиям, изложенным в НПА, ТНПА, соответствует | пункты 5.1, 76 ²³ | | | | | |
| 95. Организация штормового предупреждения и оповещения обеспечена | пункты 54, 61, 63, 66–69 ²³ | | | | | |
| 96. Разработка, оценка и разбор прогнозов погоды установленным требованиям соответствуют | пункты 33, 36–41, 46–50, 52 ²³ | | | | | |
| 97. Состав, размещение и технические характеристики метеорологического оборудования установленным требованиям соответствуют | пункты 57–59, 73 ²⁵ | | | | | |
| 98. Эксплуатационная документация на средства измерения метеорологических величин имеется | пункт 56 ²⁵ | | | | | |
| 99. Орнитологическое обеспечение полетов организовано | пункты 75–77, 79, 81, 82 ¹⁵ , пункты 24, 60 ¹⁴ | | | | | |
| 100. Метеорологические наблюдения за метеорологическими условиями у поверхности земли организованы | пункты 11, 13–20 ¹⁵ | | | | | |
| 101. Организация и проведение профилактической работы по обеспечению безопасности полетов и предотвращению авиационных событий в метеорологическом и орнитологическом отношении обеспечены | пункты 83–85 ¹⁵ | | | | | |
| 102. Организация медицинского обеспечения полетов требованиям, изложенным в НПА, ТНПА, соответствует | пункты 162, 163 ⁵ , пункты 2, 7–14 ³³ | | | | | |
| 103. Лица медицинского авиационного персонала предъявляемым требованиям соответствуют | пункты 15–17 ³³ | | | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|---|---|---|---|
| 104. Порядок прохождения медицинского освидетельствования лиц из числа авиационного персонала (во врачебно-летной, врачебно-летной экспертной и военно-врачебной комиссиях) соблюдается | пункты 6, 7, 30, 232–234 ³³ , пункты 30–40 ²⁴ , пункты 19, 20, главы 2, 3 ³⁶ , пункты 1–16 ³² | | | | | |
| 105. Медицинский контроль за состоянием здоровья лиц из числа авиационного персонала в межкомиссионный период в установленном порядке организован и проводится | глава 3 ³³ | | | | | |
| 106. Медицинский контроль за состоянием физической подготовки лиц летного состава в установленном порядке организован и проводится | пункты 125–128, 160 ³³ | | | | | |
| 107. Медицинское обеспечение прыжков с парашютом организовано и осуществляется | глава 16, пункт 161 ³³ | | | | | |
| 108. Медицинское обеспечение проведения тренировок на авиационных тренажерах организовано и осуществляется | глава 15 ³³ | | | | | |
| 109. Подготовка лиц летного состава по авиационной медицине осуществляется. Санитарно-просветительная работа ведется | глава 17 ³³ | | | | | |
| 110. Мероприятия по предотвращению авиационных событий при подготовке к полетам проводятся | пункты 103–113, 117–123 ³³ | | | | | |
| 111. Питание лиц авиационного персонала в установленном порядке организовано. Медицинский контроль организации питания проводится | главы 5, 10, пункты 163, 236 ³³ | | | | | |
| 112. Медицинский контроль за соблюдением режима труда и отдыха лиц из числа авиационного персонала в установленном порядке организован и проводится. Режим труда и отдыха лица из числа авиационного персонала соблюдают | пункты 31, 77, 82, 101, 157, 170, 181 ³³ | | | | | |
| 113. Медицинский контроль за состоянием защитного снаряжения и полетного обмундирования в установленном порядке организован и проводится | пункты 53, 55–58, 162 ³³ | | | | | |
| 114. Медицинский контроль за состоянием средств жизнеобеспечения в установленном порядке организован и проводится | главы 7, 26 ³³ | | | | | |
| 115. Медицинское обеспечение лиц авиационного персонала при подготовке к полетам организовано и осуществляется | глава 4 ³³ | | | | | |
| 116. Предполетный (межполетный, послеполетный) медицинский осмотр лиц авиационного персонала осуществляется | пункты 61, 63–73, 78–80 ³³ | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 117. Кабинет предполетного медицинского осмотра оснащен в соответствии с установленными требованиями | приложение 6 ³³ | | | | | |
| 118. Медицинское обеспечение при выполнении полетов организовано и осуществляется | пункты 74–77, 81, 82 ³³ | | | | | |
| 119. Мероприятия по восстановлению функционального состояния и работоспособности лиц из числа летного состава, лиц, входящих в состав группы руководства полетами, в установленном порядке организованы и проводятся | пункты 95–101 ³³ | | | | | |
| 120. Медицинское обеспечение поисковых и аварийно-спасательных работ, специальной подготовки лиц летного состава к выживанию организовано и осуществляется | глава 18 ³³ | | | | | |
| 121. Медицинское обеспечение дежурств лиц из числа авиационного персонала организовано и осуществляется | пункты 64, 178–180 ³³ | | | | | |
| 122. Медицинское обеспечение лиц, входящих в состав группы руководства, осуществляющих управление полетами, организовано и осуществляется | пункты 155, 156 ³³ | | | | | |
| 123. Медицинское обеспечение полетов при летном обучении организовано и осуществляется | пункты 164–169 ³³ | | | | | |
| 124. Медицинское обеспечение полетов лиц из числа летного состава в течение первого года их службы (работы) после окончания военного учебного заведения по подготовке летного состава организовано и осуществляется | пункты 172–175 ³³ | | | | | |
| 125. Медицинское обеспечение перелетов организовано и осуществляется | глава 11, пункты 89, 91–93 ³³ | | | | | |
| 126. Медицинское обеспечение полетов, выполняемых под воздействием пилотажных перегрузок, организовано и осуществляется | пункты 193–199 ³³ | | | | | |
| 127. Оказание скорой (экстренной и неотложной) медицинской помощи лицам авиационного персонала в авиационной части организовано, требованиям, изложенным в НПА, ТНПА, соответствует | пункты 2, 6, 12 ³³ | | | | | |
| 128. Оказание медицинской помощи лицам из числа авиационного персонала в амбулаторных и стационарных условиях в авиационной части (в государственных организациях здравоохранения) организовано, требованиям, изложенным в НПА, ТНПА, соответствует | пункты 2, 27 ³³ | | | | | |
| 129. Оформление медицинской документации авиационными медицинскими работниками, специалистами врачебно-летной, врачебно-летной экспертной и военно-врачебной комис- | пункт 23 ²⁴ , пункт 108, приложение 4 ³⁶ , пункты 4–9 ¹² , | | | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| сий требованиям, изложенным в НПА, ТНПА, соответствует | пункты 32, 33, 35, 36, 48, 50, 52, 53, 54, 55, 57–63 ²⁴ , пункт 85 ¹⁷ | | | | | |
| 130. Порядок проведения объективного контроля соблюдается | пункты 6–11 ⁷ , пункты 61–64 ²⁷ , пункт 16 ³⁴ | | | | | |
| 131. Порядок допуска к использованию программного обеспечения наземных устройств обработки параметрической и звуковой информации соблюдается | пункт 20 ⁷ | | | | | |
| 132. Маркировка, учет и хранение первичных носителей информации средств и материалов объективного контроля требованиям, изложенным в НПА, ТНПА, соответствуют | пункты 21–38, 49 ⁷ | | | | | |
| 133. Порядок и сроки хранения информации о параметрах полетов воздушных судов на внешних носителях информации соблюдаются | пункт 31 ⁷ | | | | | |
| 134. Обобщенные результаты анализа материалов объективного контроля за месяц, квартал, год имеются и используются командирами (начальниками) для выявления опасных факторов и планирования профилактических мероприятий | пункт 39 ⁷ | | | | | |
| 135. Оборудование класса объективного контроля установленным требованиям соответствует | пункты 42, 43 ⁷ | | | | | |
| 136. Оборудование лаборатории объективного контроля установленным требованиям соответствует | пункты 44–48 ⁷ | | | | | |
| 137. Постановка задачи на использование средств объективного контроля и проведение объективного контроля полетов проводится | пункты 50, 51 ⁷ | | | | | |
| 138. Планирование работ по использованию материалов объективного контроля для проведения объективного контроля организовано | пункты 50, 52–62 ⁷ | | | | | |
| 139. Подготовка, обслуживание и применение средств объективного контроля и наземных устройств обработки осуществляются | пункты 50, 52 ⁷ | | | | | |
| 140. Порядок сбора, обработки и анализа материалов объективного контроля соблюдается | пункты 50, 86–92 ⁷ | | | | | |
| 141. Обработка и дешифрирование данных с первичных носителей информации средств объективного контроля выполняются | пункты 50, 70, 71 ⁷ | | | | | |
| 142. Анализ материалов объективного контроля авиационный персонал при проведении полетов выполняет | пункты 50, 96, 97 ⁷ | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|---|---|---|
| 143. Проведение оперативного, специального и полного объективного контроля организовано | пункты 63–81, 82–85 ⁷ | | | | | |
| 144. Учет результатов анализа материалов объективного контроля и заполнение отчетной документации выполняются | пункты 50, 66 ⁷ | | | | | |
| 145. Подготовка данных объективного контроля для предварительного и полного разбора полетов осуществляется | пункты 50, 96, 97 ⁷ | | | | | |
| 146. Требования, предъявляемые к авиационному персоналу при организации и проведении объективного контроля полетов, выполняются | пункты 93–95, 96–97 ⁷ | | | | | |
| 147. Планирование мероприятий по предотвращению авиационных событий осуществляется | пункты 96, 97 ³⁵ | | | | | |
| 148. Мероприятия по предотвращению авиационных событий проводятся в полном объеме | пункты 100–113, 116, 117 ³⁵ | | | | | |
| 149. Анализ состояния безопасности полетов проводится | пункты 118–120 ³⁵ | | | | | |
| 150. Авиационные инциденты, нарушения и ошибочные действия выявляются, анализ их проводится | пункты 121–125 ³⁵ | | | | | |
| 151. Мероприятия по предотвращению авиационных событий по видам обеспечения полетов в установленном порядке разрабатываются | пункты 97, 105, 128 ³⁵ | | | | | |
| 152. Имеется в наличии инструкция, в которой определяются действия должностных лиц при авиационном (чрезвычайном или наземном) происшествии | пункт 34 ³⁵ | | | | | |
| 153. Мероприятия по результатам расследования авиационного (чрезвычайного или наземного) происшествия в установленном порядке разрабатываются | пункты 75, 76 ³⁵ | | | | | |
| 154. Объективность и полнота расследования авиационных инцидентов обеспечены | пункты 82–86 ³⁵ | | | | | |
| 155. Учет авиационных, чрезвычайных и наземных происшествий в установленном порядке организован | пункты 87–89 ³⁵ | | | | | |
| 156. Полнота учета и правильность классификации авиационных инцидентов установленным требованиям соответствуют | пункты 90–94 ³⁵ | | | | | |

(подпись)

(инициалы, фамилия, должность представителя проверяемого субъекта)

_____ 20__ г.

(подпись)

(инициалы, фамилия, должность проверяющего (руководителя проверки))

_____ 20__ г.



- ¹ Воздушный кодекс Республики Беларусь.
- ² Правила использования воздушного пространства Республики Беларусь.
- ³ Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.
- ⁴ Авиационные правила полетов в воздушном пространстве Республики Беларусь.
- ⁵ Инструкция о порядке организации и выполнения демонстрационных полетов государственных воздушных судов.
- ⁶ Авиационные правила воздушной перевозки опасных грузов государственными воздушными судами Республики Беларусь.
- ⁷ Авиационные правила объективного контроля полетов государственной авиации Республики Беларусь.
- ⁸ Авиационные правила штурманского обеспечения полетов государственной авиации Республики Беларусь.
- ⁹ Авиационные правила организации и выполнения полетов государственных воздушных судов Республики Беларусь.
- ¹⁰ Положение о летной книжке летного состава государственной авиации Республики Беларусь.
- ¹¹ Положение о книжке руководителя полетами государственной авиации Республики Беларусь.
- ¹² Положение о медицинской книжке летного состава государственной авиации Республики Беларусь.
- ¹³ Авиационные правила организации и выполнения облетов, контрольных и ознакомительных полетов государственных воздушных судов.
- ¹⁴ Авиационные правила использования аэродромов совместного базирования и аэродромов совместного использования Республики Беларусь.
- ¹⁵ Авиационные правила организации, выполнения и обеспечения перелетов государственных воздушных судов Республики Беларусь.
- ¹⁶ Авиационные правила организации и выполнения полетов государственных беспилотных летательных аппаратов Республики Беларусь.
- ¹⁷ Инструкция о порядке организации и проведения военно-врачебной экспертизы в Вооруженных Силах Республики Беларусь и транспортных войсках Республики Беларусь.
- ¹⁸ Авиационные правила воздушных перевозок с использованием государственной авиации Республики Беларусь.
- ¹⁹ Авиационные правила составления формализованных заявок на использование воздушного пространства Республики Беларусь и сообщений о его использовании.
- ²⁰ Авиационные правила обеспечения аэронавигационной информацией государственной авиации Республики Беларусь.
- ²¹ Авиационные правила организации связи и радиотехнического обеспечения полетов государственной авиации Республики Беларусь.
- ²² Авиационные правила организации радиолокационного обеспечения полетов государственной авиации Республики Беларусь.
- ²³ Авиационные правила организации метеорологического обеспечения полетов воздушных судов государственной авиации Республики Беларусь.
- ²⁴ Инструкция о порядке прохождения медицинского освидетельствования во врачебно-летных комиссиях Вооруженных Сил Республики Беларусь.
- ²⁵ Авиационные правила допуска к эксплуатации аэродромов (вертодромов) государственной авиации Республики Беларусь.
- ²⁶ Авиационные правила аэродромного обеспечения полетов государственной авиации Республики Беларусь.
- ²⁷ Авиационные правила определения годности к эксплуатации радиотехнического оборудования, устанавливаемого на аэродромах (вертодромах) государственной авиации Республики Беларусь.
- ²⁸ Авиационные правила организации и проведения летной проверки средств радиолокации, средств связи и радиотехнического обеспечения полетов государственной авиации Республики Беларусь.
- ²⁹ Инструкция по использованию воздушного пространства Минского района полетной информации.
- ³⁰ Авиационные правила организации инженерно-авиационного обеспечения государственной авиации Республики Беларусь.
- ³¹ Авиационные правила организации государственной регистрации аэродромов и вертодромов государственной авиации.

³² Инструкция об определении требований к состоянию здоровья граждан, связанных с воинской обязанностью.

³³ Авиационные правила медицинского обеспечения полетов государственных воздушных судов.

³⁴ Авиационные правила осуществления радиосвязи в государственной авиации Республики Беларусь.

³⁵ Авиационные правила организации расследования авиационных событий, произошедших с государственными воздушными судами Республики Беларусь, их классификации и учета.

³⁶ Авиационные правила «Порядок медицинского обеспечения полетов гражданских воздушных судов».

³⁷ Правила по охране труда.

Пояснения по заполнению.

В перечне требований, предъявляемых к проверяемому субъекту (опасному производственному объекту проверяемого субъекта), проставляются следующие отметки:

в графе «да» – если предъявляемое требование реализовано в полном объеме;

в графе «нет» – если предъявляемое требование не реализовано или реализовано не в полном объеме;

в графе «не требуется» – если предъявляемое требование не подлежит реализации со стороны проверяемого субъекта и (или) контролю (надзору) применительно к данному проверяемому субъекту (опасному производственному объекту проверяемого субъекта);

в графе «количественный показатель» – если предъявляемое требование подлежит количественной оценке;

в графе «Примечание (пояснения)» – для отражения поясняющей записи, если предъявляемое требование реализовано не в полном объеме, и иных пояснений.