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 (пояснения) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| да | нет | не требуется | количественный показатель |
| I. Общие требования | | | | | | |
| 1. Специальное разрешение (лицензия) на осуществление деятельности в обла­сти промышленной безопасности име­ется | [статья 18](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578F2Fp1bBM)1,  глава 14,  [пункт 6](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE624ABD4315437931E902619F07210C395C6532F36538B2Dp1b0M) приложения 1[2](#P674) |  |  |  |  |  |
| 2. Специальное разрешение (лицензия) на осуществление деятельности, связан­ной с продукцией военного назначения, имеется | [статья 18](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578F2Fp1bBM)1,  глава 10,  [пункты 1](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE624A8D43B5037931E902619F07210C395C6532F36578B2Ep1bFM), [6](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE624A8D43B5037931E902619F07210C395C6532F36578B21p1bCM), [8](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE624A8D43B5037931E902619F07210C395C6532F36578B21p1bEM), [9](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE624A8D43B5037931E902619F07210C395C6532F36578B21p1bFM) приложения 2[3](#P675) |  |  |  |  |  |
| 3. Разрешения (свидетельства) на право выполнения отдельных видов работ (оказания отдельных видов услуг) при осуществлении деятельности в об­ласти промышленной безопасности име­ются | [статья 19](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578F2Fp1bDM)1 |  |  |  |  |  |
| 4. Служба промышленной безопасности создана (в штат введена должность ин­женера по промышленной безопасности) | [статья 29](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578D28p1b8M)1 |  |  |  |  |  |
| 5. Идентификация опасного производ­ственного объекта (объектов) проведена | [статьи 21](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578F20p1bCM), [26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M)1,   [пункты 1](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625A2D1305637931E902619F07210C395C6532F36568E2Bp1bAM) – [11](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625A2D1305637931E902619F07210C395C6532F36568E2Ep1bAM)4 |  |  |  |  |  |
| 6. Опасные производственные объекты в государственном реестре опасных про­изводственных объектов зарегистриро­ваны, внесение изменений осуществля­ется своевременно | [статьи 22](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C28p1b8M), [26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M)1,  [пункты 1](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625A2D1305637931E902619F07210C395C6532F36568E21p1bCM), [3](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625A2D1305637931E902619F07210C395C6532F36568E21p1bEM) – 6, [8](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625A2D1305637931E902619F07210C395C6532F36568F28p1b9M), [10](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625A2D1305637931E902619F07210C395C6532F36568F28p1bCM) – [13](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625A2D1305637931E902619F07210C395C6532F36568F28p1b0M)5 |  |  |  |  |  |
| 7. Свидетельство о страховании опасно­го производственного объекта имеется | [статья 32](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578D2Ap1b9M)1 |  |  |  |  |  |
| 8. Экспертиза промышленной безопас­ности опасных производственных объ­ектов проведена, имеется соответствую­щее положительное заключение | [статьи 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M), [27](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Ep1bFM)1, [пункты](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE624AFD6355637931E902619F07210C395C6532F36578F20p1bBM) 4 – [11](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE624AFD6355637931E902619F07210C395C6532F36578C29p1bAM), [14](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE624AFD6355637931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M), [16](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE624AFD6355637931E902619F07210C395C6532F36578C2Cp1b9M)6 |  |  |  |  |  |
| 9. Декларация промышленной безопас­ности для объектов I и II типов опасно­сти разработана и оформлена, внесение в нее изменений и дополнений обеспе­чено | [статьи 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M), [28](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C20p1bBM)1, [пункты 3,](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625A2D1335537931E902619F07210C395C6532F36578E29p1b9M) 4,  6 – [23](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625A2D1335537931E902619F07210C395C6532F36578F2Fp1bBM)7 |  |  |  |  |  |
| 10. Экспертиза промышленной безопас­ности декларации промышленной без­опасности объектов I и II типов опасно­сти проведена, имеется соответствующее положительное заключение | [статьи 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M) – [28](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C20p1bBM)1, [пункты 1](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE624AFD6355637931E902619F07210C395C6532F36578F20p1bBM), [3](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE624AFD6355637931E902619F07210C395C6532F36578F20p1bEM) – [11](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE624AFD6355637931E902619F07210C395C6532F36578C29p1bAM), [14](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE624AFD6355637931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M), [16](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE624AFD6355637931E902619F07210C395C6532F36578C2Cp1b9M)6 |  |  |  |  |  |
| 11. Производственный контроль органи­зован и осуществляется | [статьи 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M), [29](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Ep1bFM)1 |  |  |  |  |  |
| 12. Техническое диагностирование, тех­ническое освидетельствование, испыта­ния потенциально опасных объектов, технических устройств в составе опас­ных производственных объектов прово­дятся в установленные сроки | [статьи 24, 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M)1 |  |  |  |  |  |
| 13. Штат работников, осуществляющих эксплуатацию опасных производствен­ных объектов и (или) потенциально опасных объектов, технических устройств, обеспечивающих промыш­ленную безопасность, укомплектован | [статья 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M)1 |  |  |  |  |  |
| 14. Работники проверяемого субъекта квалификационным требованиям соот­ветствуют | [статья 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M)1 |  |  |  |  |  |
| 15. Подготовка работников проверяемо­го субъекта, прохождение ими проверки знаний по вопросам промышленной без­опасности организованы | [статья 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M)1 |  |  |  |  |  |
| 16. Допуск к работе, выполнению работ (оказанию услуг) работников субъекта, не имеющих медицинских противопока­заний, организован | [статья 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M)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](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M)1 |  |  |  |  |  |
| 18. Меры по предупреждению аварий и инцидентов на принадлежащих прове­ряемому субъекту опасных производ­ственных объектах приняты | [статья 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M)1 |  |  |  |  |  |
| 19. Документы, в которых определяются мероприятия по локализации и ликвида­ции аварий и инцидентов, разработаны | [статья 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M)1 |  |  |  |  |  |
| 20. Обучение работников действиям в случае аварии или инцидента органи­зовано и проводится | [статья 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M)1 |  |  |  |  |  |
| 21. Работники действиям в случае ава­рии или инцидента обучены | [статья 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M)1 |  |  |  |  |  |
| 22. Учет аварий и инцидентов организо­ван и ведется, материалы технических расследований аварий или инцидентов имеются | [статьи 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M), 34, 35, [37](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578D29p1b8M)1 |  |  |  |  |  |
| 23. Необходимые меры по предотвраще­нию проникновения на опасный произ­водственный объект посторонних лиц приняты | [статья 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M)1 |  |  |  |  |  |
| 24. Инженерные системы контроля и наблюдения, системы оповещения и связи созданы | [статья 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M)1 |  |  |  |  |  |
| 25. Учебные полигоны, тренажеры для отработки практических навыков, необ­ходимых при авариях и инцидентах, имеются | [статья 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M)1 |  |  |  |  |  |
| 26. Управление риском на предприятии осуществляется | главы 3 – 69 |  |  |  |  |  |
| 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 101 8 |  |  |  |  |  |
| 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](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE627ABD5315137931E902619F07210C395C6532F36578E2Ep1b9M)10, пункт 69 |  |  |  |  |  |
| 29. Требования (предписания) органа, силами которого осуществляется надзор в области промышленной безопасности, выполнены своевременно и полностью | [статья 26](consultantplus://offline/ref=42AC5CD4BA3D9AB6ADF24929759062732DB05DE67AE625AED63A5337931E902619F07210C395C6532F36578C2Bp1b1M)1 |  |  |  |  |  |
| II. Устройство предприятий | | | | | | |
| Общее устройство предприятий | | | | | | |
| 30. Требования по размещению пред­приятия и содержанию территории вы­полнены | глава 79 |  |  |  |  |  |
| 31. Требования по классификации про­изводств по степени их опасности, по­жаро- и взрывоопасности выполнены | глава 89 |  |  |  |  |  |
| 32. Расчет загрузки зданий (сооружений) проведен, реальная загрузка зданий и сооружений соответствует расчетной | глава 99 |  |  |  |  |  |
| 33. Требования, предъявляемые к орга­низации территории предприятия и раз­делительным расстояниям, выполнены | глава 109 |  |  |  |  |  |
| 34. Требования, предъявляемые к защит­ным устройствам зданий и сооружений, выполнены | глава 119 |  |  |  |  |  |
| 35. Требования по охране предприятия выполнены | глава 129 |  |  |  |  |  |
| 36. Требования, предъявляемые к путям сообщения и транспорту, выполнены | глава 139 |  |  |  |  |  |
| 37. Требования, предъявляемые к теп­лоснабжению, выполнены | глава 149 |  |  |  |  |  |
| 38. Требования, предъявляемые к водо­снабжению и канализации, выполнены | глава 159 |  |  |  |  |  |
| 39. Требования, предъявляемые к авто­матическим установкам пожаротушения и пожарной сигнализации, выполнены | глава 169 |  |  |  |  |  |
| 40. Требования, предъявляемые к внеш­ним электротехническим установкам, выполнены | глава 179 |  |  |  |  |  |
| 41. Требования, предъявляемые к мол­ниезащите зданий и сооружений, выпол­нены | разделы 7 – 1011 |  |  |  |  |  |
| 42. Требования, предъявляемые к зазем­ляющим устройствам и защитным про­водникам, выполнены | пункт 5.812 |  |  |  |  |  |
| 43. Требования по аттестации зданий (сооружений), на которых обращаются взрывчатые вещества и изделия, их со­держащие, выполнены | глава 299 |  |  |  |  |  |
| Организация производственных процессов | | | | | | |
| 44. Общие требования по организации производственных процессов выполне­ны | глава 189 |  |  |  |  |  |
| 45. Особые требования по организации производств выполнены | глава 199 |  |  |  |  |  |
| 46. Требования по хранению взрыво- и огнеопасных веществ и изделий вы­полнены | глава 209 |  |  |  |  |  |
| 47. Требования по автоматизации произ­водственных процессов выполнены | глава 219 |  |  |  |  |  |
| Здания и сооружения | | | | | | |
| 48. Требования, предъявляемые к произ­водственным зданиям, выполнены | глава 229 |  |  |  |  |  |
| 49. Требования, предъявляемые к склад­ским зданиям, выполнены | глава 239 |  |  |  |  |  |
| 50. Требования, предъявляемые к адми­нистративным и бытовым зданиям и по­мещениям, выполнены | глава 249 |  |  |  |  |  |
| 51. Требования, предъявляемые к ком­муникационным, транспортно-техноло­гическим, транспортным и пешеходным сооружениям, выполнены | глава 259 |  |  |  |  |  |
| 52. Требования, предъявляемые к соору­жениям для проведения испытаний, вы­полнены | глава 269 |  |  |  |  |  |
| 53. Требования, предъявляемые к кон­струкциям защитных устройств, выпол­нены | глава 279 |  |  |  |  |  |
| 54. Мероприятия, обеспечивающие устойчивость зданий к внешнему удар­но-волновому воздействию случайных взрывов, выполнены | глава 289 |  |  |  |  |  |
| Инженерное оборудование зданий | | | | | | |
| 55. Требования, предъявляемые к отоп­лению и вентиляции, технологическому теплоснабжению зданий, выполнены | глава 309 |  |  |  |  |  |
| 56. Требования, предъявляемые к водо­проводу, канализации, системе противо­пожарной защиты, выполнены | глава 319 |  |  |  |  |  |
| 57. Требования, предъявляемые к элек­тротехническим устройствам, выполне­ны | глава 329 |  |  |  |  |  |
| III. Эксплуатация производств | | | | | | |
| Требования к организации работ | | | | | | |
| 58. Общие требования к организации ра­бот выполнены | глава 339 |  |  |  |  |  |
| 59. Требования к технической и техно­логической документации и технологи­ческой дисциплине выполнены | глава 349 |  |  |  |  |  |
| 60. Основные требования по оборудова­нию огне- и взрывоопасных производств, цехов, мастерских, участков, его содержанию и ремонту выполнены | глава 359 |  |  |  |  |  |
| 61. Требования по содержанию произ­водственных зданий выполнены | глава 369 |  |  |  |  |  |
| 62. Требования по содержанию террито­рии огне- и взрывоопасных производств выполнены | глава 379 |  |  |  |  |  |
| 63. Требования, предъявляемые к резер­вуарам для вспомогательных материалов, работам с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, выполнены | глава 389 |  |  |  |  |  |
| 64. Требования промышленной санита­рии выполнены | глава 399 |  |  |  |  |  |
| 65. Требования пожарной безопасности выполнены | глава 409 |  |  |  |  |  |
| Специальные требования безопасности в отдельных производствах | | | | | | |
| 66. Требования, предъявляемые к рабо­там с кислотами, выполнены | глава 419 |  |  |  |  |  |
| 67. Требования по производству вторич­ных взрывчатых веществ выполнены | глава 429 |  |  |  |  |  |
| 68. Требования по снаряжению боепри­пасов выполнены | глава 439 |  |  |  |  |  |
| 69. Требования по сборке боеприпасов с пороховыми реактивными двигателя­ми, сборке пороховых реактивных дви­гателей выполнены | глава 449 |  |  |  |  |  |
| 70. Требования по прессованию вторич­ных взрывчатых веществ выполнены | глава 459 |  |  |  |  |  |
| 71. Требования по производству амми­ачно-селитренных взрывчатых веществ выполнены | глава 469 |  |  |  |  |  |
| 72. Требования по производству нитро­эфирсодержащих взрывчатых веществ выполнены | глава 479 |  |  |  |  |  |
| 73. Требования по производству иници­ирующих взрывчатых веществ выполне­ны | глава 489 |  |  |  |  |  |
| 74. Требования по производству пиро­технических составов, металлизирован­ных огнесмесей, прессованию, снаряже­нию пиротехнических изделий и изго­товлению зарядов твердого ракетного топлива выполнены | глава 499 |  |  |  |  |  |
| 75. Требования по снаряжению средств воспламенения, инициирования и взры­вания выполнены | глава 509 |  |  |  |  |  |
| 76. Требования по производству порохов выполнены | глава 519 |  |  |  |  |  |
| 77. Требования по производству балли­стических порохов и зарядов из них вы­полнены | глава 529 |  |  |  |  |  |
| 78. Требования по производству пирок­силина и коллоксилина выполнены | глава 539 |  |  |  |  |  |
| 79. Требования по производству пирок­силиновых порохов и зарядов из них вы­полнены | глава 549 |  |  |  |  |  |
| 80. Требования по производству дымных порохов и изделий из них выполнены | глава 559 |  |  |  |  |  |
| 81. Требования по производству смесе­вого твердого топлива выполнены | глава 569 |  |  |  |  |  |
| 82. Требования по изготовлению зарядов из баллистических порохов и смесевого твердого топлива на поточно-механи­зированных линиях выполнены | глава 579 |  |  |  |  |  |
| 83. Требования, предъявляемые к сбо­рочно-снаряжательным производствам с применением автоматических ротор­ных линий, изготовлению патронов на автоматических роторных линиях, выполнены | глава 589 |  |  |  |  |  |
| 84. Требования по охране окружающей среды выполнены | глава 599 |  |  |  |  |  |
| 85. Требования, предъявляемые к опыт­ным установкам в научно-исследова­тельских (научно-испытательных) ин­ститутах, конструкторских бюро и науч­но-производственных объединениях, выполнены | глава 609 |  |  |  |  |  |
| 86. Требования, предъявляемые к лабо­раториям огне- и взрывоопасных произ­водств, выполнены | глава 619 |  |  |  |  |  |
| 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 629 |  |  |  |  |  |
| 88. Требования по порядку использова­ния, переработки и уничтожению отхо­дов и бракованных изделий выполнены | глава 639 |  |  |  |  |  |
| 89. Требования по хранению и транс­портировке огне- и взрывоопасных продуктов и изделий из них выполнены | глава 649 |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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.