



**УЗБРОЕННЫЯ СІЛЫ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

**ГАЛОЎНАЯ ВАЕННАЯ  
ІНСПЕКЦЫЯ**

вул. Азгура, 4  
220034, Ф-2, г. Мінск,  
тэл. (017) 297 15 70

**ВООРУЖЕННЫЯ СІЛЫ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**ГЛАВНАЯ ВОЕННАЯ  
ИНСПЕКЦИЯ**

ул. Азгура, 4  
220034, Ф-2, г. Минск,  
тел. (017) 297 15 70

19.06.2023 № 28/6/845  
На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Командирам соединений  
и воинских частей  
Начальнику учреждения  
образования «Военная академия  
Республики Беларусь»  
Руководителям организаций  
Вооруженных Сил  
и транспортных войск  
Республики Беларусь

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**о порядке проведения идентификации  
опасных производственных объектов**

В соответствии с подпунктом 17.11 пункта 17 и на основании пункта 21 Положения о главной военной инспекции Вооруженных Сил, утвержденного приказом Министра обороны Республики Беларусь от 27 декабря 2019 г. № 1925, в главной военной инспекции Вооруженных Сил подготовлены методические рекомендации по идентификации опасных производственных объектов.

На основании вышеизложенного командирам (начальникам) соединений, воинских частей, военных учебных заведений, организаций Вооруженных Сил и транспортных войск Республики Беларусь, в ведении которых находятся опасные производственные объекты:

1. необходимо изучить и организовать выполнение требований, изложенных в:

Положении о порядке проведения идентификации опасных производственных объектов, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613;

Положении о порядке регистрации опасных производственных объектов, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613;

Положении о порядке ведения государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613;

2. рекомендуется идентификацию опасных производственных объектов проводить в соответствии с методикой проведения

идентификации опасных производственных объектов согласно приложению.

Приложение: на 39 л.

Начальник главной военной  
инспекции Вооруженных Сил  
генерал-майор



И.И.Богуславский

## Приложение

к методическим рекомендациям  
о порядке проведения идентификации  
опасных производственных объектов

### МЕТОДИКА

проведения идентификации опасных  
производственных объектов

#### ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая методика проведения идентификации опасных производственных объектов (далее – методика) разработана в целях методического обеспечения правильности идентификации опасных производственных объектов, осуществляемой должностными лицами соединений, воинских частей, военных учебных заведений, организаций Вооруженных Сил и транспортных войск (далее – воинская часть).

2. Настоящая методика разъясняет и конкретизирует основные принципы идентификации опасных производственных объектов и предназначены для должностных лиц воинских частей.

3. В настоящей методике применяются следующие понятия, термины и определения:

идентификация опасного производственного объекта (далее – идентификация) – отнесение объекта к опасному производственному объекту в процессе определения и выявления границ опасного производственного объекта и типа его опасности путем установления наличия опасных веществ, изделий, материалов и (или) производственных факторов, технических устройств в соответствии с требованиями Закона Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности» (далее – Закон о промышленной безопасности);

критерии опасности – граничные параметры, по которым объекты отнесены к категории опасных определенного типа;

опасные производственные факторы – производственные факторы, воздействие которых на людей в определенных условиях приводит к травме, внезапному (резкому) ухудшению здоровья или смерти;

тип опасного производственного объекта – характеристика опасного производственного объекта, показывающая степень опасности объекта;

условие невозможности передачи детонации между двумя местами хранения – совокупность условий, при соблюдении которых избыточное давление в случае аварии со взрывом в одном месте хранения не возбуждает детонацию взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, в другом месте хранения.

4. Идентификация является основанием для оформления карты учета опасного производственного объекта и осуществляется воинской частью, эксплуатирующей опасный производственный объект.

5. Целью идентификации является выявление всех опасных производственных объектов, эксплуатируемых в составе воинской части.

6. Организация и осуществление контроля за проведением идентификации опасных производственных объектов возлагается на командира воинской части, эксплуатирующей опасный производственный объект.

## ГЛАВА 2

### ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ И КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТОВ К ОПАСНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ОБЪЕКТАМ

7. Опасным производственным объектом является цех, участок, площадка, а также иной подобный объект, здание, сооружение, на котором имеются признаки опасности и опасные вещества, перечисленные в приложении 1 Закону о промышленной безопасности и проявление свойств которых в случае нарушения требований безопасности (в том числе пожарной безопасности, безопасности в области строительства, охраны труда, безопасности обращения с этими веществами) может послужить причиной взрыва и (или) пожара, привести к гибели, заболеванию, травмированию, отравлению, облучению, или ожогам людей и (или) животных, а также вызвать повреждение транспортных средств, коммуникаций, сооружений, технических устройств и иного имущества и (или) нанести вред окружающей среде.

8. Критерии отнесения объекта к опасному производственному объекту и к определенному типу опасного производственного объекта приведены в таблицах 1 и 2 настоящей методики.

9. Опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них подразделяются на три типа опасности:

объект I типа опасности – опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;

объект II типа опасности – опасные производственные объекты высокой опасности;

объект III типа опасности – опасные производственные объекты средней опасности.

10. К опасным производственным объектам в соответствии с Законом о промышленной безопасности относятся:

объекты и производства, на которых эксплуатируются объекты с химическими, физико-химическими, физическими процессами,

где возможно образование взрывоопасных сред (смесь газов, паров с воздухом и другими окислителями), и получают, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются опасные вещества, типы опасности которых устанавливаются исходя из суммарного количества опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на опасном производственном объекте (примерный перечень опасных производственных объектов их типы опасности приведены в таблице 1 настоящей методики);

Таблица 1

Наименование опасного вещества	Количество опасного вещества, тонн			Типовые наименования опасных производственных объектов
	I тип опасности	II тип опасности	III тип опасности	
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах в составе производства	500 000 и более	50 000 и более, но менее 500 000	20 000 и более, но менее 50 000	«склад нефти и нефтепродуктов войсковой части 00000»

объекты, имеющие специфику военного применения и на которых: изготавливаются, хранятся, уничтожаются пиротехнические изделия; изготавливаются, хранятся, транспортируются, уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их содержащие, за исключением промышленных взрывчатых веществ;

эксплуатируется оборудование, работающее под избыточным давлением;

эксплуатируются грузоподъемные краны.

Примерный перечень опасных производственных объектов их типы опасности приведены в таблице 2 настоящей методики.

Таблица 2

Опасные производственные объекты	Типы опасности			Типовые наименования опасных производственных объектов
	I тип опасности	II тип опасности	III тип опасности	
1. Объекты, на которых изготавливаются, хранятся, уничтожаются пиротехнические изделия		цехи, участки, центры организаций, в которых изготавливаются пиротехнические изделия в количестве 50 тонн и более в год	цехи, участки, центры, лаборатории организаций, в которых изготавливаются пиротехнические изделия в количестве от 0,05 до 50 тонн в год	«цех (участок) изготовления пиротехнических изделий войсковой части 00000»

Опасные производственные объекты	Типы опасности			Типовые наименования опасных производственных объектов
	I тип опасности	II тип опасности	III тип опасности	
		склады хранения пиротехнических изделий с проектной вместимостью 400 тонн и более по весу брутто	склады хранения пиротехнических изделий с проектной вместимостью от 250 до 400 тонн по весу брутто	склады хранения пиротехнических изделий с проектной вместимостью до 250 тонн по весу брутто
			полигоны, на которых уничтожаются пиротехнические изделия	«полигон уничтожения пиротехнических изделий войсковой части 00000»
2. Объекты, на которых эксплуатируется оборудование, работающее под избыточным давлением			цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты: работающие под давлением более 1,0 МПа;  с температурой рабочей среды 150 градусов Цельсия и более	«площадка котельной войсковой части 00000 с котлами, работающими под давлением более 1 МПа»;  «площадка котельной войсковой части 00000 с температурой рабочей среды котлов 150° С и более»
3. Объекты, на которых эксплуатируются грузоподъемные краны			здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются грузоподъемные краны мостового типа грузоподъемностью 20 тонн и более	«площадка, на которой эксплуатируется грузоподъемный кран, войсковой части 00000»
4. Объекты, на которых изготавливаются, хранятся, транспортируются, уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их	цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих,	цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, с проектной вместимостью от 50 до 75 тонн	цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, с проектной вместимостью от 0,05	«склад хранения взрывчатых материалов войсковой части 00000»;  «площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материала»

Опасные производственные объекты	Типы опасности			Типовые наименования опасных производственных объектов
	I тип опасности	II тип опасности	III тип опасности	
содержащие, за исключением промышленных взрывчатых веществ	с проектной вместимостью 75 тонн и более		до 50 тонн	лов войсковой части 00000»; «испытательная площадка войсковой части 00000»
			площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их содержащие, в количестве 0,05 тонны и более	«площадка уничтожения взрывчатых материалов войсковой части 00000»

### ГЛАВА 3 ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ

11. В процессе идентификации применяются следующие основные принципы идентификации, которые отражают специфические особенности опасных производственных объектов:

11.1. принцип полноты и достоверности идентификации – необходимо выявить и зафиксировать все признаки опасности для каждого здания (сооружения) воинской части (например: цех, хранилище, навес, площадка открытого хранения, испытательная площадка, площадка уничтожения взрывчатых материалов, комната для хранения оружия, склад ГСМ), в котором находятся или могут находиться опасные вещества, отнести выявленные объекты к опасным производственным объектам и типу опасности в соответствии с таблицами 1 и 2 настоящей методики;

*Пример.*

*В соответствии с генеральным планом и документами учета зданий и сооружений в воинской части эксплуатируется 25 зданий и сооружений. При обследовании каждого из них выявлено, что опасные вещества находятся или могут находиться в:*

*двух хранилищах (из пяти) склада РАВ;  
двух хранилищах склада инженерных боеприпасов;  
хранилище № 31 парка с ВВСТ, загруженными боеприпасами;  
казарме в трех комнатах для хранения оружия;  
складе ГСМ.*

*В соответствии с проектной, эксплуатационной документацией зданий (сооружений), приказами Министра обороны Республики Беларусь об ограничении максимального количества опасных веществ, инструкциями о порядке хранения (обращения) опасных веществ*

максимальное количество опасных веществ для каждого места хранения составляет:

хранилище № 3 склада РАВ – проектная вместимость 150 тонн в т.э.;

хранилище № 7 склада РАВ – проектная вместимость 20 тонн в т.э.;

хранилище № 1 склада инженерных боеприпасов – проектная вместимость 40 тонн в т.э.;

хранилище № 2 склада инженерных боеприпасов – проектная вместимость 20 тонн в т.э.;

хранилище № 31 парка с ВВСТ, загруженными боеприпасами, – проектная вместимость 20 тонн в т.э.;

комната для хранения оружия 1 мб: максимальное количество взрывчатых веществ – 40 кг в т.э.;

комната для хранения оружия 1 тб: максимальное количество взрывчатых веществ – 30 кг в т.э.;

комната для хранения оружия 1 обмо: максимальное количество взрывчатых веществ – 25 кг в т.э.;

склад ГСМ – максимальное количество горючих жидкостей (суммарная емкость всех резервуаров) 500 т.

В соответствии с таблицами 1 и 2 настоящей методики к опасным производственным объектам относятся:

хранилище № 3 склада РАВ – I тип опасности;

хранилище № 7 склада РАВ – III тип опасности;

хранилище № 1 склада инженерных боеприпасов – III тип опасности;

хранилище № 2 склада инженерных боеприпасов – III тип опасности;

хранилище № 31 парка с ВВСТ, загруженными боеприпасами, – III тип опасности.

11.2. принцип зонирования – выявленные опасные производственные объекты объединяются в один, если они расположены на расстоянии менее 500 м друг от друга, принадлежат одной воинской части и объединены в единый технологический цикл (например, хранение боеприпасов), при этом количество взрывчатых веществ, которое находится или может находиться на нем, принимается по наиболее загруженному опасному производственному объекту, входящему в его состав (в случае невыполнения условия невозможности передачи детонации между двумя объектами единого опасного производственного объекта количество взрывчатых веществ на данных объектах суммируется);

*Пример.*

Хранилища склада РАВ № 3 (150 т в т.э., I тип опасности) и № 7 (20 т в т.э., III тип опасности) расположены на расстоянии 100 м друг от друга, объединены в единый технологический цикл. Условие невозможности передачи детонации между объектами выполняется.



Таким образом, указанные объекты (хранилища № 3 и № 7) объединяются в один опасный производственный объект с максимальным количеством взрывчатых веществ 150 т в т.э., который относится к I типу опасности.

*Пример.*

Хранилища склада инженерных боеприпасов № 1 (40 т в т.э., III тип опасности) и № 2 (20 т в т.э., III тип опасности) расположены на расстоянии 20 м друг от друга, объединены в единый технологический цикл. Условие невозможности передачи детонации между объектами не выполняется. Таким образом, указанные объекты (хранилища № 1 и № 2) объединяются в один опасный производственный объект с максимальным количеством взрывчатых веществ 60 т в т.э., который относится ко II типу опасности.

11.3. принцип поглощения более опасным типом опасности менее опасного типа опасности – при одновременном наличии на опасном производственном объекте признаков опасности, характерных для I, II или III типа опасности, такой объект относится к более опасному типу опасности (например, при одновременном наличии на объекте признаков опасности, характерных как для первого, так и для второго (или третьего) типа опасных производственных объектов, такой объект относится к опасным производственным объектам первого (наиболее опасного) типа. Или при одновременном наличии на объекте признаков, характерных для второго и третьего типа опасных производственных объектов, такой объект относится к опасным производственным объектам второго типа).

*Пример.*

Площадка открытого хранения (150 т в т.э., I тип опасности) со стационарно установленным на ней грузоподъемным краном мостового типа (грузоподъемность 25 т, III тип опасности).

С учетом принципа поглощения более опасным типом опасности (площадка открытого хранения, I тип опасности) менее опасного типа опасности (площадка, на которой эксплуатируется грузоподъемный кран мостового типа грузоподъемностью 25 т., III тип опасности) указанные объекты идентифицируются как один опасный производственный объект (площадка открытого хранения со стационарно установленным грузоподъемным краном мостового типа грузоподъемность 25 т, I тип опасности).

## ГЛАВА 4

### ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ

12. Идентификация опасного производственного объекта проводится до ввода его в эксплуатацию (например, до завершения строительства опасного производственного объекта или до размещения в хранилище или под навесом боеприпасов или техники, загруженной боеприпасами)

с учетом требований законодательства в области промышленной безопасности и на основе анализа состава имущества воинской части, проектной (проектно-технической) документации, технологических регламентов и других связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта документов, в которых содержатся сведения о наличии опасных веществ, изделий, материалов и (или) производственных факторов, технических устройств на этом объекте.

13. Идентификация проводится с учетом основных принципов идентификации и требований, изложенных в:

Законе о промышленной безопасности;

Положениях о порядке проведения идентификации опасных производственных объектов, о порядке регистрации опасных производственных объектов, о порядке ведения государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613;

локальных правовых актах, в которых регламентируется порядок обращения с опасными веществами и изделиями, их содержащими;

локальных правовых актах, в которых устанавливаются запреты и ограничения касательно опасных веществ и изделий, их содержащих (например, приказ министра обороны Республики Беларусь о запрете хранения боеприпасов подкласса 1.1, приказ министра обороны Республики Беларусь об установлении максимальной загрузки мест хранения боеприпасов).

Примерный перечень локальных правовых актов, в которых регламентируется порядок обращения с опасными веществами и изделиями, их содержащими, приведен в приложении 1 к настоящей методике.

14. Идентификация опасного производственного объекта проводится по месту его нахождения на основании анализа:

учредительных документов воинской части (например, Положение о воинской части, штат воинской части, свидетельства о государственной регистрации юридического лица и др.);

генерального плана воинской части;

сведений о предназначении опасного производственного объекта, применяемых технологиях, основных и вспомогательных производствах (например, проектная документация на опасный производственный объект);

эксплуатационной документации на здания и сооружения (например, эксплуатационно-технический паспорт, паспорт склада инженерных боеприпасов, технический паспорт склада горючего и смазочных материалов);

данных о наименовании и количестве опасных веществ, которые находятся или могут находиться на объекте (проектная вместимость) *(например, учетные и справочные данные по службам);*

сведений о местах хранения (обращения) опасных веществ и изделий, их содержащих, потенциально опасных объектах, эксплуатируемых в составе идентифицируемого объекта (проектной (проектно-технической), исполнительной и эксплуатационной документации на места хранения и потенциально опасные объекты, а также их спецификации, разрешительных документов (разрешений, сертификатов соответствия и других) на применение соответствующих потенциально опасных объектов и технических устройств) *(например, в соответствии с проектной документацией на хранилище № 2/1 в нем установлена кран-балка, регистрационный № 333. В соответствии с техническим паспортом кран-балки ее грузоподъемность составляет 3 тонны, разрешение на эксплуатацию от 14.05.2020, ЧТО – 10.05.2020, ПТО – 14.05.2020);*

технических отчетов о проведении пусконаладочных работ, режимно-наладочных испытаний потенциально опасных объектов и технических устройств, эксплуатируемых в составе опасного производственного объекта, подлежащих наладке, для объектов, требующих проведения пусконаладочных работ;

выполнения требований, изложенных в нормативных правовых актах, в которых определяются нормы и правила, оказывающие влияние на состояние промышленной безопасности опасных производственных объектов, эксплуатируемых воинской частью.

При необходимости, для полноты и правильности идентификации, лицо, проводящее ее, вправе запросить дополнительные сведения, характеризующие воинскую часть – владельца опасного производственного объекта и опасный производственный объект с учетом специфики организации производства (деятельности воинской части) *(например, у руководителя органа военного управления, которому подчинен командир воинской части).*

15. Идентификация проводится путем установления наличия опасных веществ, изделий, материалов и (или) производственных факторов, потенциально опасных объектов и технических устройств, а также определения типа опасности объекта в соответствии с критериями, изложенными в главе 2 настоящей методики.

16. Для проведения идентификации приказом командира воинской части назначается должностное лицо воинской части, имеющее высшее техническое образование, опыт работы по профилю эксплуатации опасного производственного объекта (служба ракетно-артиллерийского вооружения, служба авиационного вооружения, инженерная служба, служба

радиационной, химической и биологической защиты, служба горючего и смазочных материалов) не менее 3 лет, прошедшее проверку знаний по вопросам промышленной безопасности в комиссии Министерства обороны для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности.

В приказе командира воинской части также указываются сроки проведения идентификации, сроки и порядок представления в управление государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил (далее – управление государственного надзора) документов для регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (внесения изменений в государственный реестр опасных производственных объектов).

Пример оформления приказа командира воинской части приведен в приложении 2 к настоящей методике.

17. При отсутствии возможности проведения идентификации собственными силами командир воинской части должен обратиться в управление государственного надзора с письменным ходатайством о назначении должностного лица этого управления для проведения идентификации с обоснованием причин о невозможности проведения идентификации самостоятельно и принятых мерах по их решению.

Пример ходатайства приведен в приложении 3 к настоящей методике.

18. Анализ правильности проведения идентификации опасных производственных объектов осуществляет управление государственного надзора.

## ГЛАВА 5

### ПРОВЕДЕНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

19. По результатам изучения генерального плана и документов учета зданий и сооружений в воинской части, а также осмотра всех зданий и сооружений воинской части выявляются все объекты, в которых хранятся (обращаются) или могут храниться (обращаться) опасные вещества (взрывчатые вещества и изделия, их содержащие, горючие жидкости), а также объекты с опасными производственными факторами, воздействие которых в определенных условиях может послужить причиной аварии (инцидента), привести к травме, внезапному резкому ухудшению здоровья или смерти личного состава (*например, избыточное давление газа (пара), температура рабочей среды, грузоподъемность*).

20. Для выявленных объектов в соответствии с проектной, эксплуатационной документацией фиксируются количественные показатели опасных факторов (*например, суммарное количество, которое может находиться на объекте, взрывчатых веществ в тоннах*

*в тротиловом эквиваленте или горючих жидкостей в тоннах, избыточное давление газа (пара) в килопаскалях в котлах или сосудах, температура рабочей среды в градусах Цельсия в котельной, грузоподъемность в тоннах крана мостового типа).*

21. По количественным показателям опасных факторов в соответствии с критериями, определенными в главе 2 настоящей методики, делается вывод об отнесении объектов воинской части к опасным производственным объектам и определяется их тип опасности.

22. Объекты воинской части, отнесенные к опасным производственным объектам, по принципам зонирования и поглощения объединяются в единый опасный производственный объект, для которого определяется тип опасности.

Для цехов, участков, складов, хранилищ, площадок хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих:

*если выполняется условие невозможности передачи детонации между объектами, то за количественный показатель опасного фактора (проектная вместимость) опасного производственного объекта берется максимальная проектная вместимость из объединяемых объектов (например, хранилище № 3/1 (240 т в т.э., I тип опасности) и хранилище № 3/2 (70 т в т.э., II тип опасности) расположены на расстоянии менее 500 м друг от друга, объединены в единый технологический цикл и условие невозможности передачи детонации между объектами выполняется, тогда максимальное количество взрывчатых веществ, которое может находиться на одном месте хранения составляет 240 т в т.э.);*

*если условие невозможности передачи детонации между объектами не выполняется, то количественный показатель опасного фактора (проектная вместимость) опасного производственного объекта определяется как сумма проектных вместимостей объединяемых объектов (например, хранилище № 4/1 (45 т в т.э., III тип опасности) и хранилище № 4/2 (30 т в т.э., III тип опасности) расположены на расстоянии менее 500 м друг от друга, объединены в единый технологический цикл и условие невозможности передачи детонации между местами хранения не выполняется, тогда максимальное количество взрывчатых веществ, которое может находиться на опасном производственном объекте, составляет 75 т в т.э.).*

23. Опасным производственным объектам присваиваются наименования в соответствии с таблицей 2. С целью уникальности наименования конкретного опасного производственного объекта к типовому наименованию добавляется условное наименование воинской части. При одинаковых наименованиях разных опасных производственных объектов им присваиваются порядковые номера, например: «склад хранения взрывчатых материалов № 1 (№ 2, № 3, ...) войсковой части 00000».

24. Тип опасности объединенным опасным производственным объектам присваивается по количественному показателю опасного фактора объединенного опасного производственного объекта в соответствии с критериями в соответствии с таблицей 2 настоящей методики (*например, хранилище № 4/1 (45 т в т.э., III тип опасности) и хранилище № 4/2 (30 т в т.э., III тип опасности) расположены на расстоянии менее 500 м друг от друга, объединены в единый технологический цикл и условие невозможности передачи детонации между местами хранения не выполняется, тогда максимальное количество взрывчатых веществ, которое может находиться на опасном производственном объекте, составляет 75 т в т.э. В соответствии с пунктом 4 таблицы 2 опасный производственный объект является объектом I типа опасности*).

25. По результатам проведения идентификации оформляется заключение с выводами об отнесении объектов воинской части к опасным производственным объектам и установлении типа их опасности по примерной форме согласно приложению 4 к настоящей методике.

26. Заключение по результатам идентификации подписывают должностное лицо, проводившее идентификацию, и командир воинской части.

Заключение по результатам идентификации оформляется в двух экземплярах. Первый экземпляр заключения остается в воинской части, второй экземпляр направляется в управление государственного надзора как приложение к заявлению о регистрации опасного производственного объекта.

27. Повторная идентификация проводится как правило в течение одного месяца в следующих случаях, которые могут повлечь изменение типа опасности опасного производственного объекта:

изменение максимального количества опасного вещества, которое может находиться на опасном производственном объекте (*например, издание приказа Министра обороны Республики Беларусь об установлении максимальной загрузки мест хранения боеприпасов*);

изменение видов опасных веществ, изделий, материалов и (или) производственных факторов (*например, издание приказа Министра обороны Республики Беларусь о запрете хранения боеприпасов отдельных номенклатур*);

изменение видов и (или) количества потенциально опасных объектов, технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (*например, установка кранов мостовых, кран-балок, талей и т.п.*);

изменение вследствие реконструкции, технической модернизации опасного производственного объекта, изменения технологических процессов (*например, реконструкция цеха ремонта боеприпасов, установка в нем нового технологического оборудования, освоение ремонта новых номенклатур боеприпасов*);

после изменения норм законодательства в области промышленной безопасности, влияющих на отнесение опасного производственного объекта к определенному типу опасности.

28. Проверка правильности идентификации опасных производственных объектов осуществляется управлением государственного надзора при регистрации или перерегистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.

29. Правильность применения критериев идентификации опасных производственных объектов проверяется в части:

29.1. соблюдения общих требований к идентификации опасных производственных объектов;

29.2. соответствия признака опасности объекта и типа объекта критериям, предусмотренным в таблицах 1 и 2 настоящей методики;

29.3. соответствия наименования опасного производственного объекта наименованиям, предусмотренным в таблицах 1 и 2 настоящей методики;

29.4. соответствия информации, связанной с идентификацией опасных производственных объектов, следующим дополнительным сведениям об опасных производственных объектах:

29.4.1. для опасных производственных объектов в отношении которых проведена повторная идентификация и которые подлежат декларированию промышленной безопасности – сведениям, содержащимся в декларации промышленной безопасности;

29.4.2. для других опасных производственных объектов – следующими сведениям:

информации о составляющих опасного производственного объекта – участки, установки, хранилища и другие составные части или их совокупность по технологическому принципу и входящие в состав опасных производственных объектов;

данных о количествах опасных веществ на опасных производственных объектах, в том числе сведениям об опасных веществах;

о размерах и границах территории, запретных зонах и запретных районов опасного производственного объекта;

о применяемых технологиях, основных и вспомогательных производствах;

перечню имеющихся и (или) необходимых разрешений на применение технических устройств.

30. Состав дополнительных сведений, рассматриваемых управлением государственного надзора при контроле правильности идентификации опасных производственных объектов, может быть уточнен исходя из технологических и других особенностей опасных производственных объектов.

31. Результаты идентификации опасных производственных объектов, оформленные с нарушениями, а также не отражающие (либо неверно отражающие) признаки и условия идентификации, могут быть признаны управлением государственного надзора недействительными.

32. Пример заполнения заключения по результатам идентификации опасных производственных объектов приведен в приложении 5 к настоящей методике.

## ГЛАВА 6 ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

33. Опасные производственные объекты подлежат регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.

34. По результатам идентификации для регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов в воинской части оформляется карта учета опасного производственного объекта по форме согласно приложению 6 к настоящей методике.

Карта учета опасного производственного объекта подписывается командиром воинской части и заверяется оттиском печатью воинской части с изображением Государственного герба Республики Беларусь.

35. Для регистрации опасного производственного объекта командир воинской части представляет в управление государственного надзора:

заявление по форме согласно приложению 7 к настоящей методике;

карты учета на каждый опасный производственный объект в двух экземплярах;

второй экземпляр заключения по результатам проведения идентификации опасных производственных объектов;

и другие сведения, для рассмотрения их с целью определения правильности проведения идентификации и регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.

36. Командир воинской части несет ответственность в соответствии с законодательными актами за полноту и достоверность сведений, представленных для регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов.

37. По результатам рассмотрения поступивших документов в управлении государственного надзора опасному производственному объекту присваивается индивидуальный номер, сведения об опасном производственном объекте вносятся в ведомственный раздел государственного реестра опасных производственных объектов и оформляется свидетельство о регистрации опасного производственного объекта (далее – свидетельство о регистрации) в двух экземплярах по форме согласно приложению 8.



38. Свидетельство о регистрации выдается представителю воинской части при предъявлении оригинала документа, удостоверяющего его личность, и доверенности установленного образца на получение свидетельства.

Свидетельство о регистрации опасного производственного объекта в воинской части храниться на протяжении всей эксплуатации опасного производственного объекта и, как правило, у специалиста ответственного за обеспечение промышленной безопасности в воинской части.

39. В государственный реестр опасных производственных объектов вносятся следующие сведения:

39.1. сведения о субъекте промышленной безопасности:

наименование юридического лица;

место нахождения юридического лица;

учетный номер плательщика;

39.2. сведения об опасном производственном объекте:

наименование опасного производственного объекта;

место нахождения опасного производственного объекта;

тип опасности опасного производственного объекта;

состав опасного производственного объекта (перечень мест хранения опасных веществ, потенциально опасных объектов, эксплуатируемых в составе опасного производственного объекта, их технические характеристики (для мест хранения опасных веществ – максимальное количество опасных веществ), регистрационный номер и дата регистрации);

39.3. сведения о наличии декларации промышленной безопасности (дата составления (пересмотра) декларации промышленной безопасности) – для опасных производственных объектов I и II типов опасности;

39.4. дата внесения сведений в государственный реестр опасных производственных объектов;

39.5. номер и дата свидетельства о регистрации.

## ГЛАВА 7

### ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ В СЛУЧАЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ИСКЛЮЧЕНИЯ СВЕДЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

40. При изменении сведений, представленных для регистрации опасного производственного объекта и указанных в пункте 39, командир воинской части обязан, как правило, в течение одного месяца со дня их изменения обратиться в управление государственного надзора для внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов.

41. В случае изменения сведений о субъекте промышленной безопасности (согласно подпункту 39.1 пункта 39 настоящей методики) командир воинской части в кратчайший срок, как правило, в течении одного месяца с момента наступления изменений, представляет в управление государственного надзора:

- заявление по форме согласно приложению 9 к настоящей методике;
- оригинал свидетельства о регистрации;
- карту учета опасного производственного объекта;
- карту учета опасного производственного объекта с внесенными изменениями в двух экземплярах;
- заверенные копии документов, подтверждающих произошедшие изменения.

42. В случае изменения сведений об опасном производственном объекте (согласно подпункту 39.2 пункта 39 настоящей методики) командир воинской части в кратчайший срок, как правило в течении одного месяца с момента наступления изменений, представляет в управление государственного надзора:

- заявление по форме согласно приложению 10 к настоящей методике;
- оригинал свидетельства о регистрации;
- карту учета опасного производственного объекта;
- карту учета опасного производственного объекта с внесенными изменениями в двух экземплярах;
- заверенные копии документов, подтверждающих произошедшие изменения.

43. Командир воинской части несет ответственность в соответствии с законодательными актами за своевременность представления, полноту и достоверность сведений, представленных для внесения изменений в государственный реестр опасных производственных объектов.

44. Исключение сведений об опасном производственном объекте из государственного реестра опасных производственных объектов осуществляется в случаях:

- ликвидации опасного производственного объекта вследствие демонтажа потенциально опасных объектов, а также в случае вывода опасного производственного объекта из эксплуатации (списание с баланса, изменение объекта, подтверждаемое соответствующими документами, в связи с которым он утратил признаки опасности, а также прекращения деятельности по хранению (обращению) опасных веществ и изделий, их содержащих);

- реконструкции опасного производственного объекта (в части эксплуатируемых на нем мест хранения (обращения) опасных веществ и изделий, их содержащих, потенциально опасных объектов и технических устройств), в связи с которой опасный производственный объект утратил критерии, позволяющие отнести его к опасным производственным объектам.

45. Для исключения сведений из государственного реестра опасных производственных командир воинской части представляет в управление государственного надзора:

заявление по форме согласно приложению 11 к настоящей методике;  
карту учета объекта;

оригинал свидетельства о регистрации;

заверенные копии документов, подтверждающих необходимость исключения сведений;

заверенные копии нарядов (накладных) подтверждающих фактическое убытие (передачу) опасных веществ и изделий, их содержащих;

акт осмотра объектов и территории склада войсковой части 00000 на предмет наличия взрывчатых веществ, взрывоопасных предметов, боеприпасов и их элементов (в отношении объектов, на которых обращались опасные вещества и изделия, их содержащие). Пример оформления акта приведен в приложении 12 к настоящей методике.

46. В случае утери (порчи) выданного свидетельства о регистрации командир воинской части назначает служебное расследование по данному факту и направляет в управление государственного надзора заявление в произвольной форме о выдаче дубликата свидетельства о регистрации с приложением к нему материалов служебного расследования. В правом верхнем углу данного свидетельства о регистрации ставится отметка «Дубликат».

## Приложение 1

к методике проведения идентификации  
опасных производственных объектов

### **Примерный перечень локальных правовых актов, в которых регламентируется порядок обращения с опасными веществами и изделиями, их содержащими**

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;

Инструкция о порядке эксплуатации ракетно-артиллерийского вооружения в Вооруженных Силах, утвержденная приказом Министра обороны Республики Беларусь от 7 мая 2015 г. № 550;

временная Инструкция о порядке организации хранения, приема, отправки, контроля за качественным состоянием и ремонта инженерных боеприпасов, утвержденная приказом начальника Генерального штаба Вооруженных Сил – первого заместителя Министра обороны Республики Беларусь от 5 июля 2022 г. № 390;

Инструкция о порядке хранения, сбережения, приема, отправки и транспортировки боеприпасов в артиллерийских арсеналах и базах боеприпасов, утвержденная приказом заместителя Министра обороны по вооружению – начальника вооружения Вооруженных Сил от 5 ноября 2004 г. № 192;

Инструкция о порядке работы складов (баз) горючего тыла Вооруженных Сил, утвержденная приказом заместителя Министра обороны по тылу – начальника тыла Вооруженных Сил от 29 декабря 2003 г. № 245;

Инструкция по хранению авиационных средств поражения, утвержденная приказом командующего Военно-воздушными силами и войсками противовоздушной обороны от 5 ноября 2007 г. № 420;

Инструкция о порядке хранения вооружения, средств радиационной, химической и биологической защиты в Вооруженных Силах в мирное время, утвержденная приказом Министра обороны Республики Беларусь от 27 июля 2016 г. № 985.

Примечание – при пользовании настоящим перечнем целесообразно проверить действие нормативных правовых актов. Если нормативные правовые акты заменены (изменены), то при пользовании настоящим перечнем следует руководствоваться замененными (измененными) нормативными правовыми актами.

## Приложение 2

к методике проведения идентификации  
опасных производственных объектов

Пример оформления

**ЗАГАД  
КАМАНДЗІРА  
ВАЙСКОЙ ЧАСЦІ 00000**

г. Минск

**ПРИКАЗ  
КОМАНДИРА  
ВОЙСКОЙ ЧАСТИ 00000**

г. Минск

10 октября 2022 г. № 10

### О проведении идентификации

В соответствии с требованиями, изложенными в подпункте 72.9 пункта 72 Правил по обеспечению промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, утвержденных постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 28 сентября 2021 г. № 22,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Майору Алексееву Алексею Алексеевичу, начальнику службы ракетно-артиллерийского вооружения технической части войсковой части 00000:

в период с 20 октября по 10 ноября 2022 г., провести идентификацию цеха № 1/1 (сборки, ремонта и утилизации боеприпасов), площадки открытого хранения № 2/3 артиллерийских боеприпасов, хранилищ №№ 3/1 и 3/2 артиллерийских боеприпасов на предмет отнесения их к опасным производственным объектам (далее – идентификация);

по результатам проведения идентификации в срок до 15 ноября 2022 г. оформить заключение на опасные производственные объекты воинской части в двух экземплярах, а также карту учета опасного производственного объекта в двух экземплярах на каждый опасный производственный объект и представить командиру войсковой части 00000 на подпись;

в срок до 17 ноября 2022 г. направить в управление государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил заявление о регистрации опасных производственных объектов войсковой части 00000, экземпляр заключения по результатам идентификации опасных производственных объектов войсковой части 00000, а также оба экземпляра карт учета опасных производственных объектов.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя командира воинской части по вооружению – начальника технической части войсковой части 00000.

3. Настоящий приказ довести до личного состава в части касающейся.

Командир войсковой  
части 00000  
полковник

Б.Б.Борисов

## Приложение 3

к методике проведения идентификации  
опасных производственных объектов

### Пример оформления

Начальнику управления  
государственного надзора  
главной военной инспекции  
Вооруженных Сил

#### Ходатайство

В связи с наличием в войсковой части 00000 объектов хранения взрывчатых материалов необходимо провести их идентификацию на предмет отнесения их к опасным производственным объектам (далее – идентификация).

В соответствии с пунктом 4 Положения о порядке проведения идентификации опасных производственных объектов, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613, идентификация опасного производственного объекта проводится работником субъекта промышленной безопасности, имеющим высшее техническое образование, опыт работы в соответствующей отрасли промышленности не менее 3 лет, прошедшим проверку знаний по вопросам промышленной безопасности в установленном законодательством порядке.

В войсковой части 00000 должностные лица, удовлетворяющие указанным требованиям, отсутствуют (ни у кого нет высшего технического образования).

На основании вышеизложенного прошу Вас рассмотреть вопрос о назначении должностного лица управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил для проведения идентификации войсковой части 00000.

Командир войсковой  
части 00000  
полковник

Б.Б.Борисов

## Приложение 4

к методике проведения идентификации  
опасных производственных объектов

Примерная форма

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** **по результатам идентификации опасных производственных объектов** **войсковой части \_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_ (воинская должность (должность), воинское звание (при его наличии),

\_\_\_\_\_ фамилия, собственное имя и отчество (если таковое имеется) лица, проводившего идентификацию в соответствии с приказом командира войсковой части \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ провел идентификацию опасных производственных объектов войсковой части \_\_\_\_\_ (далее – идентификация).

Идентификация проведена с учетом требований, изложенных в следующих нормативных правовых актах, в том числе технических нормативных правовых актах:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

В ходе идентификации проведен визуальный осмотр всех территорий, зданий и сооружений воинской части и изучена документация:

\_\_\_\_\_.

В ходе проведения идентификации установлено:

#### **1. Данные о воинской части – субъекте промышленной безопасности:**

условное наименование: \_\_\_\_\_;

почтовый адрес: \_\_\_\_\_;

банковские реквизиты: \_\_\_\_\_;

учетный номер плательщика: \_\_\_\_\_;

контактные телефоны: \_\_\_\_\_;

адрес электронной почты: \_\_\_\_\_@mod.mil.by;

адрес корпоративной информационной сети: \_\_\_\_\_vs.mil.by;

адрес информационной системы «Ведомственная система электронного документооборота Вооруженных Сил»: \_\_\_\_\_@isvs.mil.by;

командир воинской части \_\_\_\_\_

(воинское звание, фамилия, собственное имя и отчество, если таковое имеется)

подчинен \_\_\_\_\_.

(воинская должность руководителя органа военного управления)



**2. Наличие опасных веществ, изделий и (или) производственных факторов, технических устройств:**

Категории опасных производственных объектов	Объекты воинской части с опасными веществами, изделиями и (или) производственными факторами	Количественный показатель опасного фактора	Вывод об отнесении объектов воинской части к опасным производственным объектам и тип опасности
1. Объекты, на которых хранятся горючие жидкости		_____ тыс. ТОНН	
		_____ тыс. ТОНН	
		_____ тыс. ТОНН	
2. Склады хранения пиротехнических изделий		_____ тонн по весу брутто	
		_____ тонн по весу брутто	
3. Полигоны, на которых уничтожаются пиротехнические изделия			
4. Цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты: работающие под давлением более 1,0 МПа; с температурой рабочей среды 150° С и более		МПа	
		МПа	
		° С	
		_____ ° С	
5. Здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются грузоподъемные краны мостового типа		ТОНН	
		ТОНН	
		ТОНН	
		ТОНН	
		ТОНН	
6. Цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих		_____ тонн в тротиловом эквиваленте	
		_____ тонн в тротиловом эквиваленте	
		_____ тонн в тротиловом эквиваленте	
		_____ тонн в тротиловом эквиваленте	
7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их содержащие		_____ кг в тротиловом эквиваленте	

**3. Опасные производственные объекты, в составе которых эксплуатируются потенциально опасные объекты и технические устройства (с указанием их технических характеристик, регистрационных номеров и дат регистрации):**

---



---



---

**4. Схемы технологических потоков с указанием наименования опасных веществ и направления их перемещения в технологической системе опасных производственных объектов:**

**5. Результаты объединения опасных производственных объектов (по принципам зонирования и поглощения):**

Объекты воинской части, отнесенные к опасным производственным объектам и тип их опасности	Объединение опасных производственных объектов (по принципам зонирования и поглощения) и количественный показатель опасного фактора	Наименование опасных производственных объектов и тип опасности

**6. Планы расположения опасных производственных объектов и сведения о размерах и границах территории опасных производственных объектов, запретных зонах, запретных районов.**

**ВЫВОД.**

По результатам проведенной идентификации идентифицированы опасные производственные объекты:

\_\_\_\_\_,  
который относится к \_\_\_\_\_ типу опасности;

\_\_\_\_\_,  
который относится к \_\_\_\_\_ типу опасности;

\_\_\_\_\_,  
который относится к \_\_\_\_\_ типу опасности;

\_\_\_\_\_,  
который относится к \_\_\_\_\_ типу опасности.

\_\_\_\_\_  
(должность лица, проводившего идентификацию)

\_\_\_\_\_  
(воинское звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Командир войсковой  
части 00000

\_\_\_\_\_  
(воинское звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(дата)

## Приложение 5

к методике проведения идентификации  
опасных производственных объектов

Пример заполнения

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** **по результатам идентификации опасных производственных объектов** **войсковой части 00000**

Начальник службы ракетно-артиллерийского вооружения технической части  
(воинская должность (должность), воинское звание (при его наличии),  
майор Алексеев Алексей Алексеевич

фамилия, собственное имя и отчество (если таковое имеется) лица, проводившего идентификацию  
в соответствии с приказом командира войсковой части 00000 от 10 октября 2022 г.  
№ 10 в период с 20 октября по 10 ноября 2022 г. провел идентификацию опасных  
производственных объектов войсковой части 00000 (далее – идентификация).

Идентификация проведена с учетом требований, изложенных в следующих  
нормативных правовых актах, в том числе технических нормативных правовых актах:  
Закон Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-3 «О промышленной  
безопасности»;

Положение о порядке проведения идентификации опасных производственных  
объектов, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь  
от 5 августа 2016 г. № 613;

Положение о запретных зонах и запретных районах при арсеналах, базах  
и складах Министерства обороны Республики Беларусь, 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;

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;

Инструкция о порядке эксплуатации ракетно-артиллерийского вооружения  
в Вооруженных Силах, утвержденная приказом Министра обороны Республики  
Беларусь от 7 мая 2015 г. № 550 (далее – приказ № 550);

временная Инструкция о порядке организации хранения, приема, отправки,  
контроля за качественным состоянием и ремонта инженерных боеприпасов,  
утвержденная приказом начальника Генерального штаба Вооруженных Сил – первого  
заместителя Министра обороны Республики Беларусь от 5 июля 2022 г. № 390  
(далее – приказ № 390);

Инструкция о порядке хранения, сбережения, приема, отправки  
и транспортировки боеприпасов в артиллерийских арсеналах и базах боеприпасов,  
утвержденная приказом заместителя Министра обороны по вооружению –  
начальника вооружения Вооруженных Сил от 5 ноября 2004 г. № 192;

Инструкция о порядке работы складов (баз) горючего тыла Вооруженных Сил,  
утвержденная приказом заместителя Министра обороны по тылу – начальника тыла  
Вооруженных Сил от 29 декабря 2003 г. № 245;

Инструкция по хранению авиационных средств поражения, утвержденная

приказом командующего Военно-воздушными силами и войсками противовоздушной обороны от 5 ноября 2007 г. № 420;

Инструкция о порядке хранения вооружения, средств радиационной, химической и биологической защиты в Вооруженных Силах в мирное время, утвержденная приказом Министра обороны Республики Беларусь от 27 июля 2016 г. № 985.

В ходе идентификации проведен визуальный осмотр всех территорий, зданий и сооружений воинской части и изучена документация:

Генеральный план войсковой части 00000;

Приказ Министра обороны Республики Беларусь от 1 января 2021 г. № 1 «Об установлении максимальной загрузки мест хранения боеприпасов» (далее – приказ № 1);

Приказ Министра обороны Республики Беларусь от 2 февраля 2022 г. № 2 «О запрете хранения боеприпасов подкласса 1.1» (далее – приказ № 2);

Технические паспорта склада ГСМ № 1, склада ГСМ № 2;

Паспорта котельных № 1, № 2, № 3;

Паспорт кислородной зарядной станции;

Паспорта мостовых кранов;

Технологические процессы сборки, ремонта и утилизации боеприпасов;

Расчеты максимальной вместимости (загрузки) навесов №№ 1/2, 1/3, 2/2, хранилищ №№ 2/2, 5/1, 5/2;

Проект хранилища № 2/1;

Паспорт хранилища № 3/1;

Проект площадки уничтожения взрывчатых материалов.

В ходе проведения идентификации установлено:

**1. Данные о воинской части – субъекте промышленной безопасности:**

условное наименование: войсковая часть 00000;

почтовый адрес: пер. Опасный, 11, пос. Производственный, 222222, Объектовый р-н, Минская область;

банковские реквизиты: открыт счет в ЦБУ № 000 филиала 000 ОАО «АСБ «Беларусбанк», г. Минск;

учетный номер плательщика: 000000000;

контактные телефоны: 444 4444, (80222) 22 22 22, (8033) 333 33 33;

адрес электронной почты: vch00000@mod.mil.by;

адрес корпоративной информационной сети: zkv@vch00000.szok.vs.mil.by;

адрес информационной системы «Ведомственная система электронного документооборота Вооруженных Сил»: 00000.borisovbb@isvs.mil.by;

командир воинской части полковник Борисов Борис Борисович

(воинское звание, фамилия, собственное имя и отчество, если таковое имеется)

подчинен командующему войсками Северо-западного оперативного командования.

(воинская должность руководителя органа военного управления)

**2. Наличие опасных веществ, изделий и (или) производственных факторов, технических устройств:**

Категории опасных производственных объектов	Объекты воинской части с опасными веществами, изделиями и (или) производственными факторами	Количественный показатель опасного фактора	Вывод об отнесении к опасным производственным объектам и тип опасности
1. Объекты, на которых хранятся горючие жидкости	Склад ГСМ № 1	0,1 тыс. тонн горючих жидкостей	не относится к ОПО
	Склад ГСМ № 2	25 тыс. тонн горючих жидкостей	ОПО III типа опасности
2. Цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты: работающие под давлением более 1 МПа; с температурой рабочей среды 150° С и более	Котельная № 1	избыточное давление 0,5 МПа	не относится к ОПО
	Котельная № 2	избыточное давление 1,3 МПа	ОПО III типа опасности
	Котельная № 3	температура рабочей среды 150° С	ОПО III типа опасности
	Кислородная зарядная станция	избыточное давление 10 МПа	ОПО III типа опасности
3. Здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются грузоподъемные краны мостового типа	Площадка № 1 с мостовым краном	грузоподъемность 10 тонн	не относится к ОПО
	Площадка № 2 с мостовым краном	грузоподъемность 25 тонн	ОПО III типа опасности
4. Цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих	Цех № 1/1 (сборки, ремонта и утилизации боеприпасов)	максимальная загрузка согласно тех. процессам – 3 тонны в т.э.	ОПО III типа опасности
	Навес № 1/2 (для подачи боеприпасов на ремонт)	максимальная вместимость согласно расчету – 60 тонн в т.э.	ОПО II типа опасности
	Навес № 1/3 (для боеприпасов после ремонта)	максимальная вместимость согласно расчету – 60 тонн в т.э.	ОПО II типа опасности
	Хранилище № 2/1 артиллерийских боеприпасов	вместимость согласно проекту хранилища – 40 тонн в т.э.	ОПО III типа опасности
	Навес № 2/2 артиллерийских боеприпасов	максимальная вместимость согласно расчету – 40 тонн в т.э.	ОПО III типа опасности
	Площадка открытого хранения № 2/3 артиллерийских боеприпасов	максимальная загрузка согласно приказу № 550 – 240 тонн в т.э.	ОПО I типа опасности
	Хранилище № 3/1 инженерных боеприпасов	максимальная загрузка согласно приказу № 390 – 240 тонн в т.э.	ОПО I типа опасности
	Хранилище № 3/2 инженерных боеприпасов	паспортная емкость хранилища – 70 тонн в т.э.	ОПО II типа опасности
Хранилище № 4/1 авиационных средств поражения	максимальная загрузка согласно приказу № 1 – 30 тонн в т.э.	ОПО III типа опасности	
Хранилище № 4/2 авиационных	максимальная загрузка согласно	ОПО III типа опасности	

Категории опасных производственных объектов	Объекты воинской части с опасными веществами, изделиями и (или) производственными факторами	Количественный показатель опасного фактора	Вывод об отнесении к опасным производственным объектам и тип опасности
	<i>средств поражения</i>	<i>приказу № 1 – 30 тонн в т.э.</i>	
	<i>Хранилище № 5/1 с боевыми машинами, загруженными боеприпасами</i>	<i>максимальная загрузка согласно расчету – 12 тонн в т.э.</i>	<i>ОПО III типа опасности</i>
	<i>Хранилище № 5/2 с боевыми машинами, загруженными боеприпасами</i>	<i>максимальная загрузка согласно расчету – 12 тонн в т.э.</i>	<i>ОПО III типа опасности</i>
5. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их содержащие	<i>Площадка утилизации взрывчатых материалов</i>	<i>40 кг в т.э.</i>	<i>не относится к ОПО</i>
	<i>Площадка уничтожения взрывчатых материалов</i>	<i>100 кг в т.э.</i>	<i>ОПО III типа опасности</i>

### 3. Опасные производственные объекты, на которых эксплуатируются потенциально опасными объектами и технические устройства:

*Котельная № 2:*

– котел, регистрационный № 111 (рабочее давление 1,3 МПа);

– котел, регистрационный № 222 (рабочее давление 1,3 МПа).

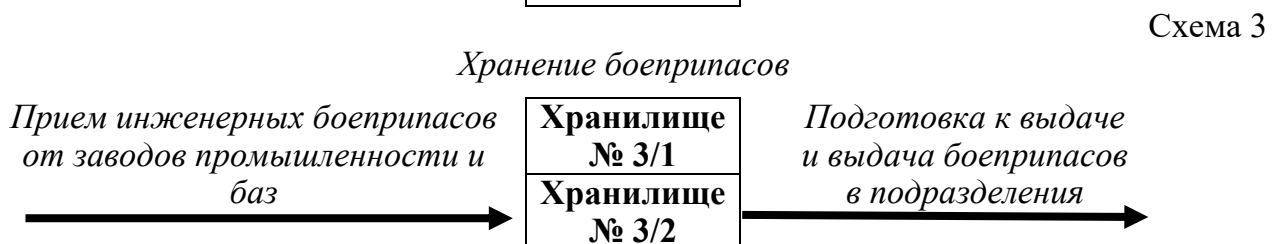
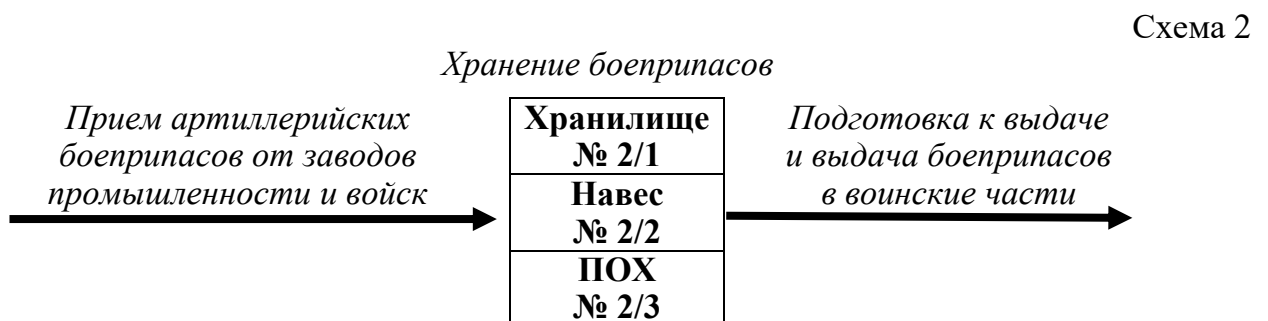
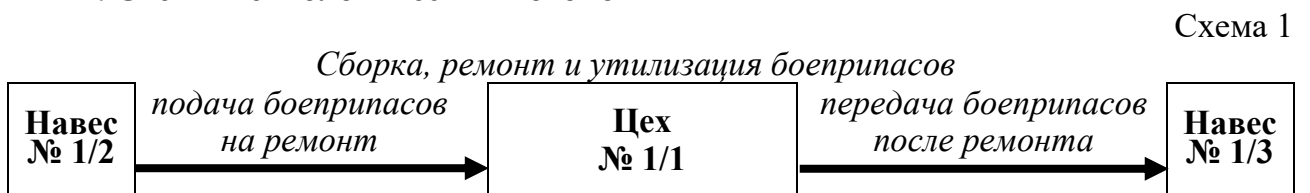
*Хранилище № 2/1:*

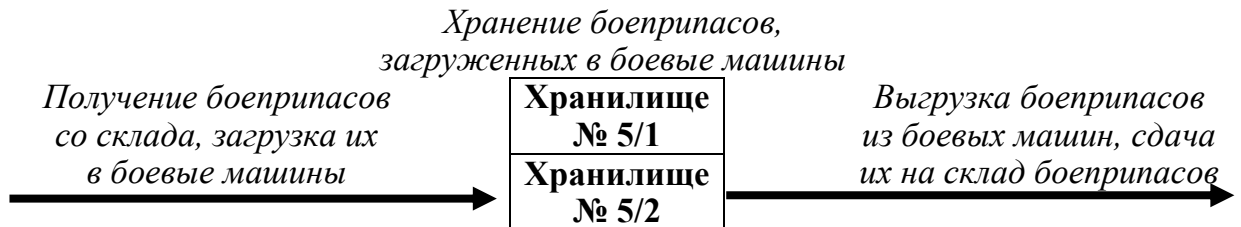
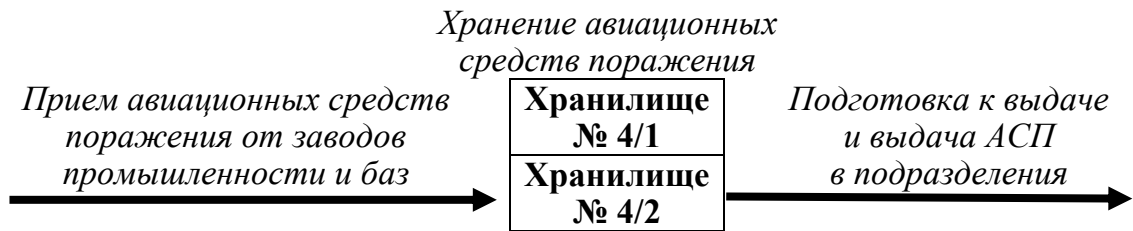
– кран-балка, регистрационный № 333 (грузоподъемность 3 тонны).

*Площадка № 2 с мостовым краном:*

– мостовой кран, регистрационный № 444 (грузоподъемность 25 тонн).

### 4. Схемы технологических потоков





### 5. Результаты объединения опасных производственных объектов (по принципам зонирования и поглощения):

Объекты воинской части, отнесенные к опасным производственным объектам и тип их опасности	Объединение опасных производственных объектов (по принципам зонирования и поглощения) и количественный показатель опасного фактора	Наименование опасных производственных объектов и тип опасности
Склад ГСМ № 2 (III тип опасности)	максимальное количество горючих жидкостей, которое может находиться на складе – 25 тыс. тонн	«Склад нефти и нефтепродуктов войсковой части 00000», III тип опасности
Котельная № 2 (III тип опасности)	котлы под избыточным давлением 1,3 МПа	«Площадка котельной № 2 войсковой части 00000 с котлами, работающими под давлением 1,3 МПа», III тип опасности
Котельная № 3 (III тип опасности)	температура рабочей среды 150° С	«Площадка котельной № 3 войсковой части 00000 с температурой рабочей среды 150° С», III тип опасности
Кислородная зарядная станция (III тип опасности)	избыточное давление 10 МПа	«Площадка кислородной зарядной станции войсковой части 00000», III тип опасности
Площадка № 2 с мостовым краном (III тип опасности)	грузоподъемность крана 25 тонн	«Площадка, на которой эксплуатируется грузоподъемный кран, войсковой части 00000», III тип опасности
Цех № 1/1 – 3 т в т.э. (III тип опасности)	Расположены на расстоянии менее 500 м друг от друга, объединены в единый технологический цикл. Максимальное количество взрывчатых веществ, которое может находиться на одном месте хранения – 60 т в т.э.	«Склад хранения взрывчатых материалов № 1 войсковой части 00000», II тип опасности
Навес № 1/2 – 60 т в т.э. (II тип опасности)		
Навес № 1/3 – 60 т в т.э. (II тип опасности)		
Хранилище № 2/1 – 60 т в т.э. (II тип опасности)	Расположены на расстоянии менее 500 м друг от друга, объединены в единый технологический цикл. Максимальное количество	«Склад хранения взрывчатых материалов № 2 войсковой части 00000», I тип опасности
Навес № 2/2 – 40 т в т.э. (III тип опасности)		

Объекты воинской части, отнесенные к опасным производственным объектам и тип их опасности	Объединение опасных производственных объектов (по принципам зонирования и поглощения) и количественный показатель опасного фактора	Наименование опасных производственных объектов и тип опасности
<i>Площадка открытого хранения № 2/3 – 240 т в т.э. (I тип опасности)</i>	<i>взрывчатых веществ, которое может находиться на одном месте хранения – 240 т в т.э.</i>	
<i>Хранилище № 3/1 – 240 т в т.э. (I тип опасности)</i>	<i>Расположены на расстоянии менее 500 м друг от друга, объединены в единый технологический цикл. Максимальное количество взрывчатых веществ, которое может находиться на одном месте хранения – 240 т в т.э.</i>	<i>«Склад хранения взрывчатых материалов № 3 войсковой части 00000», I тип опасности</i>
<i>Хранилище № 3/2 – 70 т в т.э. (II тип опасности)</i>		
<i>Хранилище № 4/1 – 30 т в т.э. (III тип опасности)</i>	<i>Расположены на расстоянии менее 500 м друг от друга, объединены в единый технологический цикл. Условие невозможности передачи детонации между местами хранения не выполняется. Максимальное количество взрывчатых веществ, которое может находиться на ОПО – 60 т в т.э.</i>	<i>«Склад хранения взрывчатых материалов № 4 войсковой части 00000», II тип опасности</i>
<i>Хранилище № 4/2 – 30 т в т.э. (III тип опасности)</i>		
<i>Хранилище № 5/1 – 12 т в т.э. (III тип опасности)</i>	<i>Расположены на расстоянии менее 500 м друг от друга, объединены в единый технологический цикл. Максимальное количество взрывчатых веществ, которое может находиться на одном месте хранения – 12 т в т.э.</i>	<i>«Склад хранения взрывчатых материалов № 5 войсковой части 00000», III тип опасности</i>
<i>Хранилище № 5/2 – 12 т в т.э. (III тип опасности)</i>		
<i>Площадка уничтожения взрывчатых материалов – 100 кг в т.э. (III тип опасности)</i>	<i>количество одновременно уничтожаемых (подрывом или сжиганием) взрывчатых материалов – 100 кг в т.э.</i>	<i>«Площадка уничтожения взрывчатых материалов войсковой части 00000» III тип опасности</i>

**6. Планы расположения опасных производственных объектов и сведения о размерах и границах территории опасных производственных объектов, запретных зонах, запретных районов.**





**ВЫВОД.**

По результатам проведенной идентификации идентифицированы опасные производственные объекты:

*«Склад нефти и нефтепродуктов войсковой части 00000», который относится к III типу опасности.*

*«Площадка котельной № 2 войсковой части 00000 с котлами, работающими под давлением 1,3 МПа», который относится к III типу опасности.*

*«Площадка котельной № 3 войсковой части 00000 с температурой рабочей среды 150° С», который относится к III типу опасности.*

*«Площадка кислородной зарядной станции войсковой части 00000», который относится к III типу опасности.*

*«Площадка, на которой эксплуатируется грузоподъемный кран, войсковой части 00000», который относится к III типу опасности.*

*«Склад хранения взрывчатых материалов № 1 войсковой части 00000», который относится к II типу опасности.*

*«Склад хранения взрывчатых материалов № 2 войсковой части 00000», который относится к I типу опасности.*

*«Склад хранения взрывчатых материалов № 3 войсковой части 00000», который относится к I типу опасности.*

*«Склад хранения взрывчатых материалов № 4 войсковой части 00000», который относится к II типу опасности.*

*«Склад хранения взрывчатых материалов № 5 войсковой части 00000», который относится к III типу опасности.*

*«Площадка уничтожения взрывчатых материалов войсковой части 00000», который относится к III типу опасности.*

Начальник службы ракетно-артиллерийского  
вооружения технической части  
войсковой части 00000  
майор

А.А.Алексеев

Командир войсковой  
части 00000  
полковник  
11.11.2022

М.П.

Б.Б.Борисов

## Приложение 6

к методике проведения идентификации  
опасных производственных объектов

Форма

### КАРТА учета опасного производственного объекта

#### 1. Опасный производственный объект:

Полное наименование опасного производственного объекта	Место нахождения опасного производственного объекта	Тип опасности опасного производственного объекта
1	2	3

#### 2. Состав опасного производственного объекта:

Перечень потенциально опасных объектов, эксплуатируемых в составе опасного производственного объекта	Технические характеристики потенциально опасных объектов, эксплуатируемых в составе опасного производственного объекта	Регистрационный номер и дата регистрации потенциально опасных объектов, подлежащих регистрации
1	2	3

#### 3. Субъект промышленной безопасности:

Наименование субъекта промышленной безопасности	Место нахождения субъекта промышленной безопасности	Учетный номер плательщика
1	2	3

Командир войсковой  
части 00000

\_\_\_\_\_  
(воинское звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

М.П.

## Приложение 7

к методике проведения идентификации  
опасных производственных объектов

Форма

Начальнику управления  
государственного надзора  
главной военной инспекции  
Вооруженных Сил

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Заявитель \_\_\_\_\_

(полное наименование и место нахождения субъекта промышленной безопасности,

учетный номер плательщика, номер телефона)

Прошу зарегистрировать в государственном реестре опасных производственных объектов с выдачей свидетельства о регистрации опасного производственного объекта следующие объекты, эксплуатируемые субъектом промышленной безопасности:

№ п/п	Наименование опасного производственного объекта	Место нахождения опасного производственного объекта
1	2	3

Подтверждаю, что сведения, содержащиеся в настоящем заявлении, достоверны.

Приложение: \_\_\_\_\_

(перечень документов, прилагаемых к заявлению)

Командир войсковой  
части 00000

\_\_\_\_\_  
(воинское звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение 8

к методике проведения идентификации  
опасных производственных объектов

Форма

Управление государственного  
надзора главной военной  
инспекции Вооруженных Сил

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата выдачи)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № \_\_\_\_\_**  
**о регистрации опасного производственного объекта**

Выдано \_\_\_\_\_  
(полное наименование и место нахождения субъекта промышленной

безопасности, учетный номер плательщика)

и удостоверяет, что опасные производственные объекты, эксплуатируемые  
субъектом промышленной безопасности, зарегистрированы  
в государственном реестре опасных производственных объектов  
в соответствии с требованиями Закона Республики Беларусь  
«О промышленной безопасности»

№ п/п	Наименование опасного производственного объекта	Тип опасности	Индивидуальный номер	Дата регистрации опасного производственного объекта
1	2	3	4	5

Выдано взамен свидетельства от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата выдачи)

Начальник управления государственного  
надзора главной военной инспекции  
Вооруженных Сил

\_\_\_\_\_  
(воинское звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение 9

к методике проведения идентификации  
опасных производственных объектов

Форма

Начальнику управления  
государственного надзора  
главной военной инспекции  
Вооруженных Сил

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Заявитель \_\_\_\_\_  
(полное наименование и место нахождения субъекта промышленной безопасности,

учетный номер плательщика, номер телефона)

Прошу внести изменения в сведения, содержащиеся  
в государственном реестре опасных производственных объектов,  
в отношении субъекта промышленной безопасности

№ п/п	Сведения о субъекте промышленной безопасности	
	(до изменения)	(после изменения)
1	2	3

Приложение: \_\_\_\_\_  
(перечень документов, прилагаемых к заявлению)

Сведения, указанные в заявлении, являются достоверными.

Командир войсковой  
части 00000

\_\_\_\_\_  
(воинское звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

М.П.

(Оборотная сторона)

Заявление принял \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

\_\_\_\_\_ должностного лица управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

## Приложение 10

к методике проведения идентификации  
опасных производственных объектов

Форма

Начальнику управления  
государственного надзора  
главной военной инспекции  
Вооруженных Сил

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Заявитель \_\_\_\_\_  
(полное наименование и место нахождения субъекта промышленной безопасности,  
\_\_\_\_\_  
учетный номер плательщика, номер телефона)

Прошу внести изменения в сведения, содержащиеся в государственном  
реестре опасных производственных объектов, в отношении объектов,  
эксплуатируемых субъектом промышленной безопасности

№ п/п	Наименование опасного производственного объекта	Индивидуальный номер опасного производственного объекта	Сведения об изменениях
1	2	3	4

Приложение: \_\_\_\_\_  
(перечень документов, прилагаемых к заявлению)

Сведения, указанные в заявлении, являются достоверными.

Командир войсковой  
части 00000

\_\_\_\_\_  
(воинское звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(Оборотная сторона)

Заявление принял \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

\_\_\_\_\_  
должностного лица управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

# Приложение 11

к методике проведения идентификации  
опасных производственных объектов

Форма

Начальнику управления  
государственного надзора  
главной военной инспекции  
Вооруженных Сил

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Заявитель \_\_\_\_\_  
(полное наименование и место нахождения субъекта промышленной безопасности,

\_\_\_\_\_  
учетный номер плательщика, номер телефона, факса)

Прошу исключить из государственного реестра опасных  
производственных объектов эксплуатируемые субъектом промышленной  
безопасности объекты

№ п/п	Наименование опасного производственного объекта	Индивидуальный номер опасного производственного объекта	Основание для исключения
1	2	3	4

Приложение: \_\_\_\_\_  
(перечень документов, прилагаемых к заявлению)

Сведения, указанные в заявлении, являются достоверными.

Командир войсковой  
части 00000

\_\_\_\_\_  
(воинское звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

М.П.

(Оборотная сторона)

Заявление принял \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

\_\_\_\_\_  
должностного лица управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

## Приложение 12

к методике проведения идентификации  
опасных производственных объектов

Пример оформления

УТВЕРЖДАЮ

Командир войсковой части 00000  
полковник

Б.Б.Борисов

11.11.2022

### АКТ

#### **осмотра объектов и территории склада войсковой части 00000 на предмет наличия взрывчатых веществ, взрывоопасных предметов, боеприпасов и их элементов**

Комиссия в составе: заместителя командира войсковой части 00000 по вооружению – начальника технической части подполковника Володина В.В. (председатель), начальника службы ракетно-артиллерийского вооружения технической части майора Алексеева А.А., начальника инженерной службы майора Гаврилова Г.Г. в соответствии с приказом командира войсковой части 00000 от 10 октября 2022 г. № 111 «О прекращении эксплуатации опасного производственного объекта» 12 октября 2022 г. провела осмотр объектов хранения и территории опасного производственного объекта «Склад хранения взрывчатых материалов № 2 войсковой части 00000», зарегистрированного в государственном реестре опасных производственных объектов за № 33100-16-7-999 (далее – ОПО), на предмет наличия взрывчатых веществ, взрывоопасных предметов, боеприпасов и их элементов (далее – осмотр).

В ходе осмотра использовался миноискатель ИМП-2, заводской № 000017B5667.

В результате проведенного осмотра установлено:

1. В составе ОПО эксплуатировались хранилища № 11/11 и № 11/12 с артиллерийскими боеприпасами.

2. Все артиллерийские боеприпасы, хранившиеся в хранилищах № 11/11 и № 11/12, сданы в войсковую часть 11111 по наряду управления ракетно-артиллерийского вооружения Министерства обороны № 37/1/111 от 10.09.2022.

3. На территории ОПО и в хранилищах № 11/11, № 11/12 взрывчатые вещества, взрывоопасные предметы, боеприпасы и их элементы не выявлены.



Вывод: дальнейшая эксплуатация территории, зданий (сооружений) склада войсковой части 00000, осуществление хозяйственной деятельности безопасны.

Председатель комиссии: подполковник

члены комиссии: майор

майор

В.В.Володин

А.А.Алексеев

Г.Г.Гаврилов