

УЗБРОЕНЫЯ СІЛЫ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ГАЛОЎНАЯ ВАЕННАЯ ІНСПЕКЦЫЯ

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

19.06.2	2023 № 28/6/845
На №	ад

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГЛАВНАЯ ВОЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ

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

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

pag

И.И.Богуславский

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 конкретизируют 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. № 354-3 «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 осуществление И контроля за проведением идентификации опасных производственных объектов возлагается 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, отравлению, облучению, травмированию, 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 получаются, 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

	Количество опасного вещества, тонн			Типовые
Наименование опасного ве- щества	I тип опасно- сти	II тип опасно- сти	III тип опасно- сти	наименования опасных про- изводственных объектов
Горючие жид- кости, находя- щиеся на то- варно-сырье- вых 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 нефтепро- дуктов вой- сковой 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 про- изводствен- ные 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		пиротехниче- ские изделия в количестве	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 про- изводствен- ные объекты	Типы опасности I тип опасности II тип опасности III тип опасности		Типовые наименования опасных производственных объектов	
	склады хранения пиротехниче- ских изделий с проектной вме- стимостью 400 тонн и более по весу брутто	склады хранения пиротехниче- ских изделий с проектной вместимостью от 250 до 400 тонн по весу брутто	III тип опасности склады хранения пиротехнических изделий с проектной вместимостью до 250 тонн по весу брутто	«склад хранения пиротехнических изделий войсковой части 00000»
	opyllo	ne been opylite	полигоны, на которых уничтожаются пиротехнические изделия	«полигон уничтожения пиротехнических изделий войсковой части 00000»
2. Объекты, на которых эксплуатиру-ется 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	«площадка котельной войсковой части 00000 с котлами, работающими под давлением более 1 МПа»; «площадка котельной войсковой части
			Цельсия и более	00000 с температурой рабочей среды котлов 150° С и более»
3. Объекты, на которых эксплуатируются грузоподъемные краны			здания, цехи, участки, пло- щадки, на кото- рых эксплуати- руются грузо- подъемные краны мостового типа грузоподъ- емностью 20 тонн и более	«площадка, на которой эксплуатируется грузоподъемный кран, войсковой части 00000»
4. Объекты, на которых изготавливанотся, хранятся, транспортируются, уничтожанотся взрывчатые вещества и изделия, их	цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих,	цехи, участки, склады, храни-лища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, с проектной вместимостью от 50 до 75 тонн	цехи, участки, склады, храни-лища, 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 материа-

Опасные про- изводствен- ные 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 уничто-жаются 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 PAB — 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 N = 31 парка с BBCT, 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 l обмо: максимальное количество взрывчатых веществ — $25~\kappa r$ в т.э.;

склад ГСМ — максимальное количество горючих жидкостей (суммарная емкость всех резервуаров) 500 m.

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

хранилище № 3 склада РАВ – І тип опасности;

хранилище N2 7 склада PAB-III тип опасности;

хранилище № 1 склада инженерных боеприпасов — III тип опасности; хранилище № 2 склада инженерных боеприпасов — III тип опасности; хранилище № 31 парка с BBCT, 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.

Xранилища склада PAB № 3 (150 m в т.э., I тип опасности) и № 7 (20 m 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 m в т.э., III тип опасности) и № 2 (20 m 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 І, ІІ или ІІІ 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 m в т.э., I тип опасности) со стационарно установленным на ней грузоподъемным краном мостового типа (грузоподъемность 25 m, 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)

требований законодательства в области промышленной безопасности и на основе анализа состава имущества воинской части, (проектно-технической) документации, технологических связанных регламентов других \mathbf{c} эксплуатацией производственного объекта документов, в которых содержатся сведения наличии опасных веществ, изделий, 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 местах хранения (обращения) опасных веществ содержащих, потенциально опасных объектах, ИХ эксплуатируемых в составе идентифицируемого объекта (проектной (проектно-технической), исполнительной эксплуатационной И 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, $\Pi TO - 14.05.2020$);

технических отчетов о проведении пусконаладочных работ, режимноиспытаний наладочных потенциально опасных объектов устройств, эксплуатируемых технических В составе опасного объекта, подлежащих производственного наладке, объектов, ДЛЯ 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 N_2 3/1 (240 m в т.э., I тип опасности) и хранилище N_2 3/2 (70 m 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 m в т.э.);

если условие невозможности передачи детонации между объектами не выполняется, TO количественный показатель опасного фактора объекта (проектная вместимость) опасного производственного определяется как сумма проектных вместимостей объединяемых объектов (например, хранилище № 4/1 (45 m в т.э., III тип опасности) и хранилище № 4/2 (30 m 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».

- опасности объединенным 24. Тип 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 m в т.э., III тип опасности) и хранилище № 4/2 (30 m в т.э., III тип опасности) расположены на расстоянии менее 500 м друг от друга, объединены в единый технологический цикл и условие детонации передачи невозможности между местами 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 І 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.
- рассмотрения 37. По результатам поступивших документов в управлении государственного надзора опасному производственному объекту присваивается индивидуальный номер, сведения об опасном производственном объекте ведомственный вносятся В раздел государственного реестра производственных опасных 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 производственного эксплуатации (списание опасного объекта ИЗ 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».

к методике проведения идентификации опасных производственных объектов

Примерный перечень локальных правовых актах, 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.

к методике проведения идентификации опасных производственных объектов

Пример оформления

ЗАГАД КАМАНДЗІРА ВАЙСКОВОЙ ЧАСЦІ 00000

ПРИКАЗ КОМАНДИРА ВОЙСКОВОЙ ЧАСТИ 00000

г. Минск

г. Минск

10 октября 2022 г. № 10

О проведении идентификации

В соответствии с требованиями, изложенными в подпункте 72.9 обеспечению пункта 72 Правил ПО промышленной безопасности объектов, отношении производственных опасных производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, утвержденных постановлением Министерства 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 \mathbb{N}_2 1/1 (сборки, ремонта и утилизации боеприпасов), площадки открытого хранения \mathbb{N}_2 2/3 артиллерийских боеприпасов, хранилищ $\mathbb{N}_2\mathbb{N}_2$ 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

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 Министров Республики постановлением Совета Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613, идентификация опасного производственного объекта проводится работником субъекта промышленной безопасности, образование, техническое работы имеющим высшее опыт 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

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,

Категории опасных производственных объектов и части с опасными веществами, изделиями и (или) производственными факторами факторами объектов воинской части к опасным показатель опасного фактора объектов воинской части к опасным производственными объектов воинской части к опасным производственным объектов и тыс. Тонн Тыс. Тонн Тыс. Тонн По тыс. Тонн По тыс. Тонн По	технических устройств:	,	· •	
производственных объектов вспествами, изделиями и (или) производственными факторами факторами факторами объектов воинской части к опасным производственными факторами объектам и тип опасности Тыс. ТОНН Тыс. ТОНН Тыс. ТОНН Тыс. ТОНН Тыс. ТОНН Тыс. ТОНН Тонн по весу брутто 3. Полигоны, на которых уничтожаются пиротехнических изделий 4. Цехи, участки, площадки, на которых уничтожающе под давлением более 1,0 МПа: с температурой рабочей среды 150° С и более 5. Здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются грузоподъемные краны мостового типа 6. Цехи, участки, склады, храннлища, площадки храннли зрывнатых веществ и изделий, их содержащих 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделий, их оквиваленте Тонн в тротиловом эквиваленте Тонн в трот		Объекты воинской	Количест-	Вывод об
веществами, показатель опасного фактора опасности изделиями и (или) производственными факторами 1. Объекты, на которых хранятся горючие жидкости Тыс. Тонн Тонн по весу брутто Тонн по весу брутто МПа На на которых уничтожаются пиротехнические изделия 4. Цехи, участки, полиадки, ма которых эксплуатируются потенциально опасные объектыв подастия из подастия из понн по весу брутто Тонн по весу брутто МПа МПа На на которых уничтомают рабочей среды 150° С и более 5. Здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются тонн понн понн понн понн понн понн понн	производственных объектов			
производственным объектам и тип опасности Тыс. Тонн Тыс. Тонн по весу брутто пиротехнических изделий 3. Полигоны, на которых уничтожаются пиротехнических изделий 4. Цехи, участки, площадки, на которых упичтоваются потенциально опасные объекты: работающие под давлением более 1,0 МПа; с температурой рабочей среды 150°C и более 5. Здания, цехи, участки, площадки, на которых экспиуатируются грузоподъемные краны мостового типа 6. Цехи, участки, склады, хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые веществи и изделий, их содержащих уничтожаются взрывчатые веществи и изделий, их ожививаленте 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые веществи и изделий, их ожививаленте Тонн в тротиловом эквиваленте			показатель	объектов воинской
Тыс. Тоин Тыс. Тоин				части к опасным
Тыс. Тонн Тонн по Весу брутго Пиротехнических изделий З. Полигоны, на которых уничтожаются пиротехнические изделия 4. Цехи, участки, площадки, на которых усилуатируются потенциально опасные объекты: работающие под давлением более 1,0 МПа с температурой рабочей среды 150°С и более 5. Здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются тонн мостового типа Тонн Тонн Тонн Тонн Тонн Тонн Тонн Тон			фактора	
Tight		факторами		
ТОНН Тыс. ТОНН Тонн по весу брутто МПа Весу брутто МПа На На На На На На На На На				опасности
Тыс. тонн				
хранятся горючие жидкости Тонн Тыс. Тонн Тонн по весу брутто лонн по весу братичем объекта по векимания опасные Тонн в тротиловом Яквиваленте Тонн в тротиловом Яквива	1 05			
2. Склады хранения пиротехнических изделий 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 среды 150° С и более 5. Здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются тонн прузоподъемные краны мостового типа 6. Цехи, участки, склады, хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их эквиваленте				
2. Склады хранения портотехнических изделий весу брутто понн повесу брутто понн понн понн понн понн понн понн п	хранятся горючие жидкости		+	
2. Склады хранения пиротехнических изделий				
Весу брутто Тонн по весу брутто Тонн по весу брутто				
Пиротехнических изделий 3. Полигоны, на которых уничтожаются пиротехнические изделия 4. Цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты:	2 Cymany ymayyyg			
Весу брутто МПа На на которых уничтожаются пиротехнические изделия На которых эксплуатируются объекты: Весу брутто МПа На на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их МПа МПа МПа МПа На на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их МПа МПа На на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их МПа МПа На на которых уничтожаются взрывчатые То С О С О С О С О С О С О С О С				
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 5. Здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются тонн эксплуатируются тонн тонн мостового типа тонн тонн тонн тонн в тротиловом эквиваленте 6. Цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих тонн в тротиловом эквиваленте 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их оквиваленте	пиротехнических изделии			
уничтожаются пиротехнические изделия 4. Цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты:	2 Полигони и на котори у		весу брутто	
Ипротехнические изделия 4. Цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются поленые объекты: MПа потенциально опасные объекты: ° C работающие под давлением оболее 1,0 МПа; с температурой рабочей среды 150° С и более Тонн площадки, ча которых тонн 5. Здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются грузоподъемные краны мостового типа Тонн понн понн понн понн понн понн понн				
4. Цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты:				
на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты: работающие под давлением более 1,0 МПа; с температурой рабочей среды 150° С и более 5. Здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются грузоподъемные краны мостового типа тонн тонн тонн тонн в тротиловом эквиваленте тонн в тротиловом эк			МПа	
потенциально опасные объекты: ° С ° С работающие под давлением более 1,0 МПа: с температурой рабочей среды 150° С и более 5. Здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются тонн грузоподъемные краны тонн тонн в тротиловом эквиваленте б. Цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих тонн в тротиловом эквиваленте тонн в тротиловом эквивален			МПа	
объекты: работающие под давлением более 1,0 МПа; с температурой рабочей среды 150° С и более 5. Здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются грузоподъемные краны мостового типа 6. Цехи, участки, склады, хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их О С О С О С О С О С О С О С О				
работающие под давлением более 1,0 МПа; с температурой рабочей среды 150° С и более 5. Здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются тонн гонн тонн мостового типа тонн тонн тонн тонн тонн тонн тонн тон				
более 1,0 МПа; с температурой рабочей среды 150° С и более 5. Здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются грузоподъемные краны тонн тонн в тонн в тротиловом эквиваленте 6. Цехи, участки, склады, хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих тонн в тротиловом эквиваленте 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их эквиваленте 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их эквиваленте				
с температурой рабочей среды 150° С и более 5. Здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются тонн эксплуатируются тонн тонн тонн тонн тонн тонн тонн тон	более 1.0 МПа:			
5. Здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются грузоподъемные краны мостового типа тонн тонн тонн тонн в тротиловом эквиваленте 6. Цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих тонн в тротиловом эквиваленте 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их кг в тротиловом эквиваленте	с температурой рабочей			
5. Здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются грузоподъемные краны мостового типа тонн тонн тонн тонн в тротиловом эквиваленте 6. Цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих тонн в тротиловом эквиваленте 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их кг в тротиловом эквиваленте	среды 150°С и более			
площадки, на которых эксплуатируются тонн гонн гонн тонн тонн тонн тонн вагрывчатых веществ и изделий, их содержащих тонн в тротиловом эквиваленте	5. Здания, цехи, участки,		тонн	
грузоподъемные краны мостового типа 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 — тонн в тротиловом эквиваленте 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их — кг в тротиловом эквиваленте	площадки, на которых		ТОНН	
мостового типа тонн тонн в тротиловом эквиваленте б. Цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих тонн в тротиловом эквиваленте			ТОНН	
б. Цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их Тонн в тротиловом эквиваленте			ТОНН	
б. Цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их Тонн в тротиловом эквиваленте Тонн в тротиловом эквиваленте Тонн в тротиловом эквиваленте Тонн в тротиловом эквиваленте Кг в тротиловом эквиваленте	мостового типа		ТОНН	
Э̂квиваленте				
6. Цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их 1. Тонн в тротиловом эквиваленте тонн в тротиловом эквиваленте тонн в тротиловом эквиваленте тротиловом эквиваленте тротиловом эквиваленте				
о. Цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих Тонн в тротиловом эквиваленте				
хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих Тонн в тротиловом эквиваленте тонн в тротиловом эквиваленте Тонн в тротиловом эквиваленте 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их эквиваленте	6. Пехи. участки, склалы.			
хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих — тонн в тротиловом эквиваленте — тонн в тротиловом эквиваленте 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их эквиваленте				
веществ и изделий, их содержащих — ТОНН В ТРОТИЛОВОМ ЭКВИВАЛЕНТЕ ТОНН В ТРОТИЛОВОМ ЭКВИВАЛЕНТЕ ТОНН В ТРОТИЛОВОМ ЭКВИВАЛЕНТЕ 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их КГ В ТРОТИЛОВОМ ЭКВИВАЛЕНТЕ				
содержащих	веществ и изделий, их			
	содержащих			
Тротиловом эквиваленте 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их кг в тротиловом эквиваленте				
э̂квиваленте 7. Площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их кг в тротиловом эквиваленте				
7. Площадки, на которых кг в тротиловом вещества и изделия, их эквиваленте				
уничтожаются взрывчатые тротиловом вещества и изделия, их эквиваленте	7. Плошалки на котории			
вещества и изделия, их эквиваленте				
			SKDIIDWICIIIC	

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.Π.

(дата)

(воинское звание)

части 00000

Командир войсковой

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 <u>00000</u> от <u>10 октября 2022 г.</u> № <u>10</u> в период с <u>20 октября</u> по <u>10 ноября 2022 г.</u> 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;

<u>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);</u>

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);

<u>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;</u>

<u>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;</u>

Инструкция по хранению авиационных средств поражения, утвержденная

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

<u>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.</u>

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):

<u>Приказ Министра обороны Республики Беларусь от 2 февраля 2022 г. № 2</u> «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;

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

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: <u>открыт счет в ЦБУ № 000 филиала 000</u> <u>ОАО «АСБ «Беларусбанк»,</u> 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»: <u>00000.borisovbb@isvs.mil.by</u>;

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	Объекты воинской	Количественный	_ Вывод
производственных	части с опасными	показатель опасного	об отнесении
объектов	веществами,	фактора	к опасным
	изделиями и (или)		производственным объектам
	производствен-		и тип опасности
	ными факторами Склад ГСМ № 1		
1. Объекты, на которых	CKMOT CM Nº 1	0,1 тыс.тонн горючих жидкостей	не относится к ОПО
хранятся горючие	Склад ГСМ № 2	25 тыс.тонн горючих	OHO III muna
жидкости	CKING I CIVI IVE 2	жидкостей	опасности
2. Цехи, участки,	Котельная № <i>1</i>	избыточное давление	не относится к
площадки, на которых		$0.5 M\Pi a$	ΟΠΟ
эксплуатируются	Котельная № 2	избыточное давление	ОПО III muna
потенциально опасные		1,3 MПa	опасности
объекты:	Котельная № 3	температура	ОПО III типа
работающие под		рабочей среды 150° С	опасности
давлением более 1 МПа;	Кислородная	избыточное давление	ОПО III типа
с температурой рабочей среды 150° С и более	зарядная станция	10 МПа	опасности
среды 150°С и более			
3. Здания, цехи, участки,	Площадка № 1 с	грузоподъемность 10	не относится к
площадки, на которых	мостовым краном	тонн	ОПО
эксплуатируются	Площадка № 2 с	грузоподъемность 25	OΠO III muna
грузоподъемные краны	мостовым краном	тонн	опасности
мостового типа	Har No 1/1 (2500000	1401041140713400	ОПО III muna
	Цех № 1/1 (сборки,	максимальная	
	ремонта и утилизации	загрузка согласно тех.процессам –	опасности
	боеприпасов)	3 тонны в т.э.	
	Навес № 1/2	максимальная	ОПО II muna
	(для подачи	вместимость	опасности
	боеприпасов на		
	ремонт)	согласно расчету – 60 тонн в т.э.	
	Навес № 1/3	максимальная	ОПО II типа
	(для боеприпасов	вместимость	опасности
	после ремонта)	согласно расчету –	
4 77	17. 2/1	60 тонн в т.э.	
4. Цехи, участки, склады,		вместимость	OΠO III muna
хранилища, площадки	артиллерийских	согласно проекту	опасности
хранения взрывчатых	боеприпасов	хранилища —	
веществ и изделий, их	Навес № 2/2	40 тонн в т.э.	ОПО ІІІ така
содержащих		максимальная	ОПО III типа опасности
	артиллерийских боеприпасов	вместимость согласно расчету –	Описности
	Обепринасов	40 тонн в т.э.	
	Площадка	максимальная	ОПО I типа
	открытого	загрузка согласно	опасности
	хранения № 2/3	приказу № 550 –	
	артиллерийских	240 тонн в т.э.	
	боеприпасов		
	Хранилище № 3/1	максимальная	ОПО I типа
	инженерных	загрузка согласно	опасности
	боеприпасов	приказу № 390 –	
	10.07	2 40 то́нн в т.э.	
	Хранилище № 3/2	паспортная емкость	OHO II muna
	инженерных	хранилища — 70 тонн	опасности
	боеприпасов Упанитина No. 4/1	6 m.3.	() [[]] [] max :: 2 ~
	Хранилище № 4/1	максимальная	OПО III muna
	авиационных средств	загрузка согласно приказу № 1 –	опасности
	поражения	приказу № 1 — 30 тонн в т.э.	
	Хранилище № 4/2	максимальная	OHO III muna
	авиационных	загрузка согласно	опасности
	a oua quotitiois	Sucpyshu Cochucito	onachoemu

Категории опасных	Объекты воинской	Количественный	Вывод
производственных объектов	части с опасными	показатель опасного	об отнесении
объектов	веществами,	фактора	к опасным
	изделиями и (или)		производствен-
	производствен-		ным объектам
	ными факторами		и тип опасности
	средств	приказу № 1 —	
	поражения	30 тонн в т.э.	
	Хранилище № 5/1	максимальная	OПO III muna
	с боевыми	загрузка согласно расчету – 12 тонн в	опасности
	машинами,	расчету – 12 тонн в	
	загруженными	<i>m</i> .9.	
	боеприпасами		
	Хранилище № 5/2	максимальная	OПО III muna
	с боевыми	загрузка согласно расчету – 12 тонн в	опасности
	машинами,	расчету – 12 тонн в	
	загруженными	<i>m</i> .9.	
	боеприпасами		
	Площадка	40 кг в т.э.	не относится к
	утилизации		ОПО
5. Площадки, на которых			
уничтожаются	материалов		
взрывчатые вещества и	Площадка	100 кг в т.э.	OΠO III muna
изделия, их содержащие	уничтожения		опасности
	взрывчатых		
	материалов		

3. Опасные производственные объекты, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты и технические устройства:

Котельная № 2:

- котел, регистрационный № 111 (рабочее давление 1,3 МПа);
- котел, регистрационный № 222 (рабочее давление 1,3 МПа).

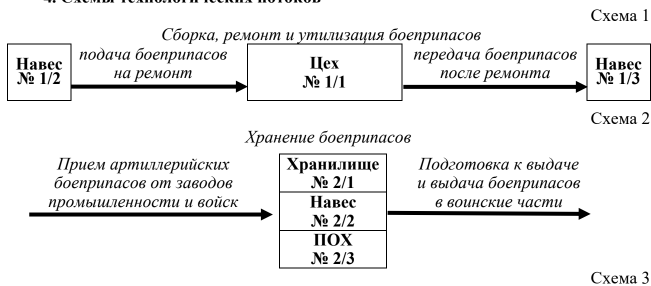
Хранилище № 2/1:

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

Площадка № 2 с мостовым краном:

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

4. Схемы технологических потоков



Хранение боеприпасов



Хранение авиационных средств поражения

Хранилище Прием авиационных средств Подготовка к выдаче поражения от заводов **№** 4/1 и выдача АСП промышленности и баз Хранилище в подразделения **№** 4/2

Схема 5

Хранение боеприпасов, загруженных в боевые машины

Хранилище Получение боеприпасов со склада, загрузка их $N_2 5/1$ Хранилище в боевые машины № 5/2

Выгрузка боеприпасов из боевых машин, сдача их на склад боеприпасов

5. Результаты объединения производственных объектов опасных

(по принципам зонирования и поглощения):			
Объекты воинской части,	Объединение опасных	Наименование опасных	
отнесенные к опасным	производственных объектов	производственных	
производственным	(по принципам зонирования и	объектов и тип опасности	
объектам и тип их	поглощения) и количественный		
опасности	показатель опасного фактора		
Склад ГСМ № 2	максимальное количество	«Сқлад нефти и	
(III тип опасности)	горючих жидкостей, которое	нефтепродуктов войсковой части 00000»,	
	может находиться на складе –	воисковои части 00000»,	
Vomenua No 2	25 тыс.тонн	III тип опасности	
Котельная № 2	котлы под избыточным	«Площадка котельной № 2 войсковой части	
(III тип опасности)	давлением 1,3 МПа	№ 2 воисковой части 00000 с котлами,	
		работающими под	
		раоотающими поо давлением 1,3 МПа»,	
		III тип опасности	
Котельная № 3	температура рабочей среды	«Площадка котельной	
(ІІІ тип опасности)	150° C	№ 3 войсковой части	
(111)		00000 с температурой	
		рабочей среды 150^{d} С»,	
		III тип опасности	
Кислородная зарядная	избыточное давление	«Площадка кислородной	
станция	10 MΠa	зарядной станции	
(III mun опасности)		войсковой части 00000»,	
		III тип опасности	
Площадка № 2 с	грузоподъемность крана 25 тонн	«Площадка, на которой	
мостовым краном (III тип опасности)	23 тонн	эксплуатируется	
(111 тип опасности)		грузоподъёмный кран,	
		войсковой части 00000»,	
<i>Цех № 1/1 – 3 т в т.</i> э.	Расположены на пасетовин	III тип опасности	
(III тип опасности)	Расположены на расстоянии менее 500 м друг от друга,	«Склад хранения взрывчатых материалов	
Навес № 1/2 – 60 m в т.э.	менее 500 м оруг от оруги, объединены в единый	№ 1 войсковой части	
(П тип опасности)	технологический цикл.	00000».	
Навес № 1/3 – 60 т в т.э.	Максимальное количество	ІІ тип опасности	
(И тип опасности)	взрывчатых веществ, которое		
	может находиться на одном		
	месте хранения – 60 т в т.э.		
Хранилище № 2/1 –	Расположены на расстоянии	«Склад хранения	
60 т в т.э.	менее 500 м друг от друга,	взрывчатых материалов № 2 войсковой части	
(ІІ тип опасности)	объединены в единый	№ 2 войсковой час̂ти	
Навес № 2/2 – 40 т в т.э.	технологический цикл.	00000»,	
(III тип опасности)	Максимальное количество	I тип опасности	

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

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 N_2 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 ко 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 ко 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

М.Π.

А.А.Алексеев

Командир войсковой части 00000 полковник 11.11.2022

Б.Б.Борисов

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 3

3. Субъект промышленной безопасности:

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

Командир войсковой насти 00000		
(воинское звание)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
М.П.		

к методике проведения идентификации опасных производственных объектов

Форма

Начальнику управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил

ЗАЯВЛЕНИЕ

Заявитель

		(полное наименог	вание и место нах	эждения с	убъекта пром	иышленно	й безоп	асности,
		учетный но	омер плательщика	, номер те.	лефона)			·
Пр	рошу заре	сгистрирова	ть в гос	ударст	венном	peec	гре	опасных
произво	дственных	объектов	с выдаче	й сви	детельст	гва о	рег	истрации
опасног	о прои	зводственн	ого объ	екта	следу	ющие		объекты,
эксплуа	тируемые	субъектом і	промышлен	ной бе	зопасно	сти:		
№ п/п		енование опа		М	есто нахо	ждени: гвенног	я опас	сного ьекта
1		2				3		
По достове Прилож	рны.	о, что свед	ения, содер	жащиє	еся в нас	стояще	ем за	иявлении,
1		(пер	речень документо	в, прилагае	емых к заявл	ению)		
Команд части 00	ир войсков)000	ой						
(воинское	е звание)		(подпись)			(инициа.	лы, фам	милия)
		М.П.						

к методике проведения идентификации опасных производственных объектов

						Фој	рма
Упра надз инсп	авление госуда ора главной во пекции Вооруж	рственно енной енных С	ого Сил		(дата выдачи)	_20_	_ Γ.
	CBI	ІЛЕТЕ Л	БСТВО М	√o			
				роизводственног	о объекта		
	Выдано						
	Выдано	(полное і	наименование и	место нахождения субъекта	промышленной		
		безопа	асности, учетны	й номер плательщика)			
и уд	остоверяет, что			дственные объект	ы, эксплуат	ируем	иые
-	-		-	безопасности,	•		
				сных производс		объек	
	соответствии громышленной	_		и Закона Рес	публики I	Белар	усь
<u>№</u> п/п	Наименование производство объекта	енного	Тип опасности	Индивидуальный номер	Дата регис опасно производст объек	ого венно	
1	2		3	4	5		
надз	Выдано взамо альник управлю ора главной всоуженных Сил	ения госу енной и	/дарственн	(дата выдачи	 20г.		
							_
(вои	инское звание)	MIT	(под	пись)	(инициалы, фам	илия)	
		М.Π.					

к методике проведения идентификации опасных производственных объектов

Форма

Начальнику управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил

ЗАЯВЛЕНИЕ

Заявитель					
	(полное наимено	ование и место нахожд	цения су	бъекта промышленной	безопасности,
	уче	гный номер плательщ	ика, ном	мер телефона)	·
Прошу	внести	изменения	В	сведения,	содержащиеся
в государст	венном ре	естре опасн	ЫΧ	производствен	ных объектов,
в отношении	субъекта пр	омышленной	безоі	пасности	
<u>№</u>	Свед	цения о субъекто	пром	нышленной безоп	асности
п/п	(до и	зменения)		,	зменения)
1		2			3
Приложение:					
P		(перечень документо	в, прила	агаемых к заявлению)	·
C					
Сведени	я, указанны	е в заявлении	, явл <u>я</u>	яются достовер	НЫМИ.
Командир вой	і́сковой				
части 00000					
(воинское звание)		(подпи	сь)	(инг	ициалы, фамилия)
	M.I	Т.			
				(Обо	ротная сторона)
Заявлен	ие принял _				
		(должность, фамили	ія, собс	гвенное имя, отчество (е	если таковое имеется)
должностного л	ица управления го	осударственного надзо	ра глав	ной военной инспекции	Вооруженных Сил)
	20	Γ.			
(дата)	20	1.		(подп	ись)

к методике проведения идентификации опасных производственных объектов

Форма

Начальнику управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил

ЗАЯВЛЕНИЕ

Заяви	тель			
	(полное наименование и	место нахождения субъекта про	омышленной	безопасности,
	учетный ном	ер плательщика, номер телефо	на)	·
Π	Ірошу внести изменения в	сведения, содержаг	циеся в г	осударственном
	ре опасных производств	-		·
экспл	уатируемых субъектом пр	ромышленной безог	іасности	
<u>№</u> п/п	Наименование опасного производственного объекта	Индивидуальный и опасного производст объекта		Сведения об изменениях
1	2	3		4
Прил	ожение:			
1	(перечен	нь документов, прилагаемых к з	ваявлению)	
	Сведения, указанные в за	явлении, являются д	достовер	ными.
T/				
	ндир войсковой			
части	00000			
	ское звание)	(подпись)		 ициалы, фамилия)
(BOIII)		(подпись)	(HIII)	щиалы, фамилия)
	М.П.			
			(Обо	ротная сторона)
	Заявление принял			
	(должн	ость, фамилия, собственное им	я, отчество (е	если таковое имеется)
дол	лжностного лица управления государств	енного надзора главной военно	ой инспекции	Вооруженных Сил)
	20			
	20г.			
	(дата)		(подп	ись)

к методике проведения идентификации опасных производственных объектов

Форма

Начальнику управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил

ЗАЯВЛЕНИЕ

Заяви	тель				
		(полное наименование и м	иесто нахождения субъекта пром	ышленной	безопасности,
		учетный номер г	плательщика, номер телефона, фа	акса)	
Π	Грошу	исключить из	государственного	o pee	естра опасных
произ	водствен	іных объектов эі	ксплуатируемые суб	ьектом	промышленной
безоп	асности	объекты			
<u>№</u> п/п	Наимен производ	ование опасного ственного объекта	Индивидуальный но опасного производств объекта		Основание для исключения
1		2	3		4
Прип	ожение:				
Tipilor		(перечен	ь документов, прилагаемых к зая	нвлению)	·•
	~				
	Сведения	я, указанные в заг	явлении, являются до	остовер	ными.
Кома	ндир вой	сковой			
	ндир вои : 00000	СКОВОИ			
части	00000				
(воин	ское звание)		(подпись)	(ин	ициалы, фамилия)
		М.П.			
				(05)	
				(000	ротная сторона)
	Заявлени	е принял			
		(должн	ость, фамилия, собственное имя,	отчество (если таковое имеется)
дол	тжностного ли	ща управления государств	енного надзора главной военной	инспекции	Вооруженных Сил)
		20 г.			
	(дата)	201.		(подп	ись)

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 технической части подполковника вооружению начальника Володина В.В. (председатель), службы ракетноначальника 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 **№** 2 войсковой 00000», зарегистрированного материалов части государственном реестре опасных производственных 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 N = 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 В.В.Володин члены комиссии: майор А.А.Алексеев майор Г.Г.Гаврилов