

# СВЕДЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОПО

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Склад взрывчатых материалов (3)
1.2. Типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с <u>приложением N 1</u> к Требованиям к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденных приказом Ростехнадзора от 30 ноября 2020 г. N 471 (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г. № 61590 (далее - Требования)	Склад взрывчатых материалов
1.3. Цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности (вида деятельности), присвоенное объекту при идентификации ОПО заявителем в соответствии с установленными <u>Требованиями</u>	3.2
1.4. Место нахождения (адрес) ОПО (указывается адрес фактического места нахождения объекта (адресный ориентир или другие, позволяющие идентифицировать объект данные), согласно данных Государственного кадастра недвижимости и Единого государственного реестра недвижимости или документах, подтверждающих иное законное основание эксплуатации опасного производственного объекта, независимо от того, к какой категории относится объект недвижимости (точечный, линейный или полигональный (площадной)	Свердловская область (66), район Невьянский, посёлок Калиново, ул.Ленина, 8
1.5. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО)	65714000
1.6 Дата ввода объекта в эксплуатацию (при наличии)	
1.7. Собственник ОПО (указывается в случае, если заявитель не является собственником ОПО)	
1.7.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	
1.7.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	

2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения  
(отметить в правом поле знаком "V" признаки ОПО)

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону N 116-ФЗ Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон N 116-ФЗ) в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ

V

2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа

а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)

б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия

в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа

2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров

2.4. Получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более

2.5. Ведение горных работ (за исключением добычи общее распространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых

2.6. Осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию

3. Класс опасности ОПО и его числовое обозначение  
(отметить в правом поле знаком "V" один из классов опасности, установленный в соответствии с приложением 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ)

3.1. ОПО чрезвычайно высокой опасности (I класс)

3.2. ОПО высокой опасности (II класс)

3.3. ОПО средней опасности (III класс)

3.4. ОПО низкой опасности (IV класс)

V

4.Классификация ОПО:  
(отметить в правом поле знаком "V")

4.1. ОПО, указанные в <u>пункте 1</u> приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	V
4.2. ОПО по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и ОПО спецхимии, указанные в <u>пункте 2</u> приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.3. ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в <u>пункте 3</u> приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.4. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные <u>пунктом 4</u> приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.5. ОПО, предусмотренные <u>пунктом 5</u> приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.6. ОПО, предусмотренные <u>пунктом 6</u> приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.7. ОПО, предусмотренные <u>пунктом 7</u> приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.8. ОПО, предусмотренные <u>пунктом 8</u> приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.9. ОПО, предусмотренные <u>пунктом 9</u> приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.10. Наличие факторов, предусмотренных <u>пунктом 10</u> приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.11. Наличие факторов, предусмотренных <u>пунктом 11</u> приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
на землях особо охраняемых природных территорий	
на континентальном шельфе Российской Федерации	
во внутренних морских водах, территориальном море или прилегающей зоне Российской Федерации	
на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности	

5.Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО

(отметить в правом поле знаком "V" лицензируемые виды деятельности)

5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности

5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения

V

5.3 Деятельность, связанная с производством маркшейдерских работ

## 6. Сведения о составе ОПО

N п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности в соответствии с <u>приложением 1</u> к Федеральному закону N 116-ФЗ	Наименование опасного вещества; наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационные или учетные номера (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе (при наличии)), заводские номера и (или) инвентарные номера (при наличии) технических устройств	Проектные (эксплуатационные) характеристики технических устройств (объем, температура, давление в МПа, грузоподъемность в тоннах), опасного вещества (вид в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ, характеристика, количество опасного вещества, выраженное в тоннах, регламентированного объемом резервуаров, емкостей и параметрами трубопроводов (диаметр, протяженность, проектное давление) или иного оборудования, процентное содержание сероводорода в добываемой продукции, объем выплавки и объем горных работ). Год изготовления и ввода в эксплуатацию технических устройств, зданий (сооружений)	Числовое обозначение признака опасности (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6)
	2	3	4	5	6
	Маркиратор капсулей-	Получаются, используются,	Паспорт МКД.080.00.00.00. ПС.	Год выпуска: 2006 Год ввода в	2.1



	Функциональное назначение складское.	вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.	- Аммонит № 6ЖВ-С-200; - Аммонит № 6ЖВ-порошок; - ПНП-А6ЖВ-60; - ПНП-А6ЖВ-90; - Гранулит АС -8; - Гранулит АС- 4; - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм; - Гранулит ЭМ-6; - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П; - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000; - Тротил ГОСТ 25857-83; - Тротил ГОСТ 4117-78.	60 тн.	
1.3.	Хранилище  Общая площадь 577,9 кв.м. Этажность 1. Материал стен кирпич, перекрытий железобетонные плиты. Функциональное назначение складское.	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.	Хранилище БГ -2/1 инв. № 01-38. Шнур детонирующий ДШЭ-12.	08.01.1964г 08.01.1964г. Кол-во: 3 тн.	2.1
1.4.	Хранилище  Общая площадь 34.4 кв.м. Этажность 1. Материал стен кирпич, перекрытий железобетонные плиты. Функциональное назначение складское.	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяю	Хранилище БП инв. № 01-36. Электродетонаторы ЭД -8-Ж. Пиротехническое реле РП-Д-60. Неэлектрические системы инициирования ИСКРА-С.	29.12.1967г. 29.12.1967г. Кол-во: 0,4063 тн.	2.1

		щееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.			
1.5.	<p>Хранилище</p> <p>Общая площадь 576,7 кв.м. Этажность 1. Материал стен кирпич, перекрытий железобетонные плиты. Функциональное назначение складское.</p>	<p>Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяю щее химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.</p>	<p>Хранилище БГ-3 инв. № 01-35 Порох пироксилиновый.</p>	<p>08.01.1964г. 08.01.1964г. Кол-во: 80 тн.</p>	2.1
1.6.	<p>Участок транспортировани я опасных веществ</p>	<p>Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяю щее химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.</p>	<p>Вагон № 52543964, инв. № 090562 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры: -Граммонит 21ТМЗ; -Граммонит 21ТМЗ-С; -ЗКВГ-60 6ЖВ; -Аммонит № 6ЖВ -200; -Аммонит № 6ЖВ-С-200; -Аммонит № 6ЖВ-порошок; - ПНП-А6ЖВ-60; - ПНП-А6ЖВ-90; - Гранулит АС -8; - Гранулит АС- 4; - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм; - Гранулит ЭМ-6; - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П; - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000. Тротил ГОСТ 25857-83; ГОСТ 4117-78.</p>	<p>1990г.; 1990г. Кол-во: 56 тн.</p>	2.1
1.6.1.	<p>Технические средства, предназначенные для транспортировани я (перемещения) опасных веществ</p>				
1.6.2.	<p>Технические средства, предназначенные для</p>	<p>Получаются, используются, перерабатываются, образуются,</p>	<p>Вагон № 52543972, инв. № 090539 модель Р-9494. Готовая продукция</p>	<p>1990г.; 1990г. Кол-во: 56 тн.</p>	2.1

	транспортированы (перемещения) опасных веществ	хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.	на основе аммиачной селитры: -Граммонит 21ТМЗ; -Граммонит 21ТМЗ-С; -ЗКВГ-60 6ЖВ; -Аммонит № 6ЖВ -200; -Аммонит № 6ЖВ-С-200; -Аммонит № 6ЖВ-порошок; - ПНП-А6ЖВ-60; - ПНП-А6ЖВ-90; - Гранулит АС -8; - Гранулит АС- 4; - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм; - Гранулит ЭМ-6; - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П; - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000. Тротил ГОСТ 25857-83; ГОСТ 4117-78.		
1.6.3.	Технические средства, предназначенные для транспортированы (перемещения) опасных веществ	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.	Вагон № 52543980, инв. № 090563 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры: -Граммонит 21ТМЗ; -Граммонит 21ТМЗ-С; -ЗКВГ-60 6ЖВ; -Аммонит № 6ЖВ -200; -Аммонит № 6ЖВ-С-200; -Аммонит № 6ЖВ-порошок; - ПНП-А6ЖВ-60; - ПНП-А6ЖВ-90; - Гранулит АС -8; - Гранулит АС- 4; - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм; - Гранулит ЭМ-6; - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П; - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000. Тротил ГОСТ 25857-83; ГОСТ 4117-78.	1990г.; 1990г. Кол-во: 56 тн.	2.1
1.6.4.	Технические средства, предназначенные для транспортированы (перемещения)	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются,	Вагон № 52544004, инв. № 090547 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры:	1990г.; 1990г. Кол-во: 56 тн.	2.1

	опасных веществ	уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.	-Граммонит 21ТМЗ; -Граммонит 21ТМЗ-С; -ЗКВГ-60 6ЖВ; -Аммонит № 6ЖВ -200; -Аммонит № 6ЖВ-С-200; -Аммонит № 6ЖВ-порошок; - ПНП-А6ЖВ-60; - ПНП-А6ЖВ-90; - Гранулит АС -8; - Гранулит АС- 4; - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм; - Гранулит ЭМ-6; - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П; - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000. Тротил ГОСТ 25857-83; ГОСТ 4117-78.		
1.6.5.	Технические средства, предназначенные для транспортирования (перемещения) опасных веществ	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.	Вагон № 52544012, инв. № 090548 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры: -Граммонит 21ТМЗ; -Граммонит 21ТМЗ-С; -ЗКВГ-60 6ЖВ; -Аммонит № 6ЖВ -200; -Аммонит № 6ЖВ-С-200; -Аммонит № 6ЖВ-порошок; - ПНП-А6ЖВ-60; - ПНП-А6ЖВ-90; - Гранулит АС -8; - Гранулит АС- 4; - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм; - Гранулит ЭМ-6; - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П; - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000. Тротил ГОСТ 25857-83; ГОСТ 4117-78.	1990г.; 1990г. Кол-во: 56 тн.	2.1
1.6.6.	Технические средства, предназначенные для транспортирования (перемещения) опасных веществ	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные	Вагон № 52544020, инв. № 090550 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры: -Граммонит 21ТМЗ; -Граммонит 21ТМЗ-С;	1990г.; 1990г. Кол-во: 56 тн.	2.1

		<p>вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.</p>	<p>-ЗКВГ-60 6ЖВ; -Аммонит № 6ЖВ -200; -Аммонит № 6ЖВ-С-200; -Аммонит № 6ЖВ-порошок; - ПНП-А6ЖВ-60; - ПНП-А6ЖВ-90; - Гранулит АС -8; - Гранулит АС- 4; - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм; - Гранулит ЭМ-6; - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П; - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000. Тротил ГОСТ 25857-83; ГОСТ 4117-78.</p>		
1.6.7.	<p>Технические средства, предназначенные для транспортирования (перемещения) опасных веществ</p>	<p>Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.</p>	<p>Вагон № 52544038, инв. № 090551 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры: -Граммонит 21ТМЗ; -Граммонит 21ТМЗ-С; -ЗКВГ-60 6ЖВ; -Аммонит № 6ЖВ -200; -Аммонит № 6ЖВ-С-200; -Аммонит № 6ЖВ-порошок; - ПНП-А6ЖВ-60; - ПНП-А6ЖВ-90; - Гранулит АС -8; - Гранулит АС- 4; - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм; - Гранулит ЭМ-6; - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П; - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000. Тротил ГОСТ 25857-83; Тротил ГОСТ 4117-78.</p>	<p>1990г.; 1990г. Кол-во: 56 тн.</p>	2.1
1.6.8.	<p>Технические средства, предназначенные для транспортирования (перемещения) опасных веществ</p>	<p>Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые</p>	<p>Вагон № 52544053, инв. № 090552 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры: -Граммонит 21ТМЗ; -Граммонит 21ТМЗ-С; -ЗКВГ-60 6ЖВ; -Аммонит № 6ЖВ -200;</p>	<p>1990г.; 1990г. Кол-во: 56 тн.</p>	2.1

		<p>вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.</p>	<p>- Аммонит № 6ЖВ-С-200;  - Аммонит № 6ЖВ-порошок;  - ПНП-А6ЖВ-60;  - ПНП-А6ЖВ-90;  - Гранулит АС -8;  - Гранулит АС- 4;  - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм;  - Гранулит ЭМ-6;  - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П;  - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000.  Тротил ГОСТ 25857-83;  ГОСТ 4117-78.</p>		
1.6.9.	<p>Технические средства, предназначенные для транспортирования (перемещения) опасных веществ</p>	<p>Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.</p>	<p>Вагон № 52544079, инв. № 090553 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры:  -Граммонит 21ТМЗ;  -Граммонит 21ТМЗ-С;  -ЗКВГ-60 6ЖВ;  -Аммонит № 6ЖВ -200;  -Аммонит № 6ЖВ-С-200;  -Аммонит № 6ЖВ-порошок;  - ПНП-А6ЖВ-60;  - ПНП-А6ЖВ-90;  - Гранулит АС -8;  - Гранулит АС- 4;  - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм;  - Гранулит ЭМ-6;  - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П;  - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000.  Тротил ГОСТ 25857-83;  ГОСТ 4117-78.</p>	<p>1990г.;  1990г.  Кол-во:  56 тн.</p>	2.1
1.6.10.	<p>Технические средства, предназначенные для транспортирования (перемещения) опасных веществ</p>	<p>Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при</p>	<p>Вагон № 52544087, инв. № 090556 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры:  -Граммонит 21ТМЗ;  -Граммонит 21ТМЗ-С;  -ЗКВГ-60 6ЖВ;  -Аммонит № 6ЖВ -200;  -Аммонит № 6ЖВ-С-200;</p>	<p>1990г.;  1990г.  Кол-во:  56 тн.</p>	2.1

		определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.	-Аммонит № 6ЖВ-порошок; - ПНП-А6ЖВ-60; - ПНП-А6ЖВ-90; - Гранулит АС -8; - Гранулит АС- 4; - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм; - Гранулит ЭМ-6; - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П; - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000. Тротил ГОСТ 25857-83; ГОСТ 4117-78.		
1.6.11.	Технические средства, предназначенные для транспортирования (перемещения) опасных веществ	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.	Вагон № 52544103, инв. № 090557 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры: -Граммонит 21ТМЗ; -Граммонит 21ТМЗ-С; -ЗКВГ-60 6ЖВ; -Аммонит № 6ЖВ -200; -Аммонит № 6ЖВ-С-200; -Аммонит № 6ЖВ-порошок; - ПНП-А6ЖВ-60; - ПНП-А6ЖВ-90; - Гранулит АС -8; - Гранулит АС- 4; - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм; - Гранулит ЭМ-6; - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П; - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000. Тротил ГОСТ 25857-83; ГОСТ 4117-78.	1990г.; 1990г. Кол-во: 56 тн.	2.1
1.6.12.	Технические средства, предназначенные для транспортирования (перемещения) опасных веществ	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего	Вагон № 52544129, инв. № 090558 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры: -Граммонит 21ТМЗ; -Граммонит 21ТМЗ-С; -ЗКВГ-60 6ЖВ; -Аммонит № 6ЖВ -200; -Аммонит № 6ЖВ-С-200; -Аммонит № 6ЖВ-порошок;	1990г.; 1990г. Кол-во: 56 тн.	2.1

		воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПНП-А6ЖВ-60;</li> <li>- ПНП-А6ЖВ-90;</li> <li>- Гранулит АС -8;</li> <li>- Гранулит АС- 4;</li> <li>- Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм;</li> <li>- Гранулит ЭМ-6;</li> <li>- Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П;</li> <li>- ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000.</li> <li>Тротил ГОСТ 25857-83;</li> <li>ГОСТ 4117-78.</li> </ul>		
1.6.13.	Технические средства, предназначенные для транспортирования (перемещения) опасных веществ	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.	Вагон № 52544160, инв. № 090546 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры: <ul style="list-style-type: none"> <li>-Граммонит 21ТМЗ;</li> <li>-Граммонит 21ТМЗ-С;</li> <li>-ЗКВГ-60 6ЖВ;</li> <li>-Аммонит № 6ЖВ -200;</li> <li>-Аммонит № 6ЖВ-С-200;</li> <li>-Аммонит № 6ЖВ-порошок;</li> <li>- ПНП-А6ЖВ-60;</li> <li>- ПНП-А6ЖВ-90;</li> <li>- Гранулит АС -8;</li> <li>- Гранулит АС- 4;</li> <li>- Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм;</li> <li>- Гранулит ЭМ-6;</li> <li>- Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П;</li> <li>- ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000.</li> <li>Тротил ГОСТ 25857-83;</li> <li>ГОСТ 4117-78.</li> </ul>	1990г.; 1990г. Кол-во: 56 тн.	2.1
1.6.14.	Технические средства, предназначенные для транспортирования (перемещения) опасных веществ	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень	Вагон № 52544178, инв. № 090560 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры: <ul style="list-style-type: none"> <li>-Граммонит 21ТМЗ;</li> <li>-Граммонит 21ТМЗ-С;</li> <li>-ЗКВГ-60 6ЖВ;</li> <li>-Аммонит № 6ЖВ -200;</li> <li>-Аммонит № 6ЖВ-С-200;</li> <li>-Аммонит № 6ЖВ-порошок;</li> <li>- ПНП-А6ЖВ-60;</li> <li>- ПНП-А6ЖВ-90;</li> </ul>	1990г.; 1990г. Кол-во: 56 тн.	2.1

		быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.	- Гранулит АС -8; - Гранулит АС- 4; - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм; - Гранулит ЭМ-6; - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П; - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000. Тротил ГОСТ 25857-83; ГОСТ 4117-78.		
1.6.15.	Технические средства, предназначенные для транспортирования (перемещения) опасных веществ	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.	Вагон № 52544186, инв. № 090561 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры: -Граммонит 21ТМЗ; -Граммонит 21ТМЗ-С; -ЗКВГ-60 6ЖВ; -Аммонит № 6ЖВ -200; -Аммонит № 6ЖВ-С-200; -Аммонит № 6ЖВ-порошок; - ПНП-А6ЖВ-60; - ПНП-А6ЖВ-90; - Гранулит АС -8; - Гранулит АС- 4; - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм; - Гранулит ЭМ-6; - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П; - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000. Тротил ГОСТ 25857-83; ГОСТ 4117-78.	1990г.; 1990г. Кол-во: 56 тн.	2.1
1.6.16.	Технические средства, предназначенные для транспортирования (перемещения) опасных веществ	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.	Вагон № 52544210, инв. № 090541 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры: -Граммонит 21ТМЗ; -Граммонит 21ТМЗ-С; -ЗКВГ-60 6ЖВ; -Аммонит № 6ЖВ -200; -Аммонит № 6ЖВ-С-200; -Аммонит № 6ЖВ-порошок; - ПНП-А6ЖВ-60; - ПНП-А6ЖВ-90; - Гранулит АС -8; - Гранулит АС- 4;	1990г.; 1990г. Кол-во: 56 тн.	2.1

		щееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.	- Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм; - Гранулит ЭМ-6; - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П; - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000. Тротил ГОСТ 25857-83; ГОСТ 4117-78.		
1.6.17.	Технические средства, предназначенные для транспортирования (перемещения) опасных веществ	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.	Вагон № 52544236, инв. № 090540 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры: -Граммонит 21ТМЗ; -Граммонит 21ТМЗ-С; -ЗКВГ-60 6ЖВ; -Аммонит № 6ЖВ -200; -Аммонит № 6ЖВ-С-200; -Аммонит № 6ЖВ-порошок; - ПНП-А6ЖВ-60; - ПНП-А6ЖВ-90; - Гранулит АС -8; - Гранулит АС- 4; - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм; - Гранулит ЭМ-6; - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П; - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000. Тротил ГОСТ 25857-83; ГОСТ 4117-78.	1990г.; 1990г. Кол-во: 56 тн.	2.1
1.6.18.	Технические средства, предназначенные для транспортирования (перемещения) опасных веществ	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с	Вагон № 52544244, инв. № 090545 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры: -Граммонит 21ТМЗ; -Граммонит 21ТМЗ-С; -ЗКВГ-60 6ЖВ; -Аммонит № 6ЖВ -200; -Аммонит № 6ЖВ-С-200; -Аммонит № 6ЖВ-порошок; - ПНП-А6ЖВ-60; - ПНП-А6ЖВ-90; - Гранулит АС -8; - Гранулит АС- 4; - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и	1990г.; 1990г. Кол-во: 56 тн.	2.1

		выделением тепла и образованием газов.	120мм; - Гранулит ЭМ-6; - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П; - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000. Тротил ГОСТ 25857-83; ГОСТ 4117-78.		
1.6.19.	Технические средства, предназначенные для транспортирования (перемещения) опасных веществ	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.	Вагон № 52544228, инв. № 090542 модель Р-9494. Готовая продукция на основе аммиачной селитры: -Граммонит 21ТМЗ; -Граммонит 21ТМЗ-С; -ЗКВГ-60 6ЖВ; -Аммонит № 6ЖВ -200; -Аммонит № 6ЖВ-С-200; -Аммонит № 6ЖВ-порошок; - ПНП-А6ЖВ-60; - ПНП-А6ЖВ-90; - Гранулит АС -8; - Гранулит АС- 4; - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм; - Гранулит ЭМ-6; - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П; - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000. Тротил ГОСТ 25857-83; ГОСТ 4117-78.	1990г.; 1990г. Кол-во: 56 тн.	2.1
1.7.	Обращение опасного вещества. Ж/Д пути необщего пользования перевозка (перемещение) опасных веществ.		Готовая продукция на основе аммиачной селитры, тротил: -Граммонит 21ТМЗ; -Граммонит 21ТМЗ-С; -ЗКВГ-60 6ЖВ; -Аммонит № 6ЖВ -200; -Аммонит № 6ЖВ-С-200; -Аммонит № 6ЖВ-порошок; - ПНП-А6ЖВ-60; - ПНП-А6ЖВ-90; - Гранулит АС -8; - Гранулит АС- 4; - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм; - Гранулит ЭМ-6; - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П; - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и	Протяженность ж/д путей –10 км. Максимальная вместимость опасных веществ 56 т. Год ввода в эксплуатацию 1960 г.	2.1

			<p>ДПУ-ПТ-1000;  -Тротил ГОСТ 25857-83;  ГОСТ 4117-78.  Шнур детонирующий ДШЭ;  Электродетонаторы ЭД -8-Ж;  Устройства инициирующие с замедлением скважинные ИСКРА-С.</p>		
1.8.		<p>Обращение опасного вещества. Автодороги необщего пользования перевозка (перемещение) опасных веществ сторонними организациями.</p>	<p>Готовая продукция на основе аммиачной селитры, тротил:  -Граммонит 21ТМЗ;  -Граммонит 21ТМЗ-С;  -ЗКВГ-60 6ЖВ;  -Аммонит № 6ЖВ -200;  -Аммонит № 6ЖВ-С-200;  -Аммонит № 6ЖВ-порошок;  - ПНП-А6ЖВ-60;  - ПНП-А6ЖВ-90;  - Гранулит АС -8;  - Гранулит АС- 4;  - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм;  - Гранулит ЭМ-6;  - Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П;  - ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000;  -Тротил ГОСТ 25857-83;  ГОСТ 4117-78.  Шнур детонирующий ДШЭ;  Электродетонаторы ЭД -8-Ж;  Устройства инициирующие с замедлением скважинные ИСКРА-С.</p>	<p>Протяженность автодороги – 1км 200м.  Максимальная вместимость опасных веществ -16 т.  Год ввода в эксплуатацию-1960 г.</p>	2.1
1.9.1	Полигон, испытательная площадка	<p>Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяю</p>	<p>Готовая продукция на основе аммиачной селитры:  -Граммонит 21ТМЗ;  -Граммонит 21ТМЗ-С;  -ЗКВГ-60 6ЖВ;  -Аммонит № 6ЖВ -200;  -Аммонит № 6ЖВ-С-200;  -Аммонит № 6ЖВ-порошок;  - ПНП-А6ЖВ-60;  - ПНП-А6ЖВ-90;  - Гранулит АС -8;  - Гранулит АС- 4;  - Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм;</p>	<p>1982г.;  1982г.  Кол-во: 0,018 т.</p>	2.1

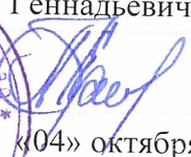
		<p>щееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Гранулит ЭМ-6;</li> <li>- Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П;</li> <li>- ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000.</li> <li>Шнур детонирующий ДШЭ;</li> <li>Электродетонаторы ЭД -8-Ж;</li> <li>Устройства инициирующие с замедлением скважинные ИСКРА-С.</li> </ul>		
1.9.2	Полигон, испытательная площадка	<p>Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества.</p>	<p>Готовая продукция на основе аммиачной селитры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Граммонит 21ТМЗ;</li> <li>-Граммонит 21ТМЗ-С;</li> <li>-ЗКВГ-60 6ЖВ;</li> <li>-Аммонит № 6ЖВ -200;</li> <li>-Аммонит № 6ЖВ-С-200;</li> <li>-Аммонит № 6ЖВ-порошок;</li> <li>- ПНП-А6ЖВ-60;</li> <li>- ПНП-А6ЖВ-90;</li> <li>- Гранулит АС -8;</li> <li>- Гранулит АС- 4;</li> <li>- Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм;</li> <li>- Гранулит ЭМ-6;</li> <li>- Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П;</li> <li>- ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000.</li> </ul>	<p>1982г.;</p> <p>1982г.</p> <p>0,150 т.</p> <p>(Уничтожение отходов и забракованной продукции методом сжигания)</p>	2.1
1.10.	Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	<p>Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества. Взрывчатые вещества-вещества, которые при определённых видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов</p>	<p>Готовая продукция на основе аммиачной селитры, тротил:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Граммонит 21ТМЗ;</li> <li>-Граммонит 21ТМЗ-С;</li> <li>-ЗКВГ-60 6ЖВ;</li> <li>-Аммонит № 6ЖВ -200;</li> <li>-Аммонит № 6ЖВ-С-200;</li> <li>-Аммонит № 6ЖВ-порошок;</li> <li>- ПНП-А6ЖВ-60;</li> <li>- ПНП-А6ЖВ-90;</li> <li>- Гранулит АС -8;</li> <li>- Гранулит АС- 4;</li> <li>- Эмуласт АС-30 ФП в патронах диаметром 90 и 120мм;</li> <li>- Гранулит ЭМ-6;</li> <li>- Сферит- ДП марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П;</li> <li>- ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ-800 и ДПУ-ПТ-1000;</li> <li>-Тротил ГОСТ 25857-83;</li> </ul>	<p>112 тн.</p>	2.1

Суммарное количество опасного вещества по видам (в тоннах) на ОПО в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ. Суммарное количество взрывчатых материалов 1547,5743 тн.

7. Количество опасных веществ на ОПО (в тоннах), находящихся на расстоянии менее 500 метров на других ОПО заявителя или иной организации по видам в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ (при наличии)

Предельная вместимость объекта составляет **487,5743** тонн взрывчатых веществ:

- хранилище БГ-1 – **146 тонн** взрывчатых веществ: 86 тонн на основе аммиачной селитры, 60 тонн тротила;
- хранилище БГ-2 – **146 тонн** взрывчатых веществ: 86 тонн на основе аммиачной селитры, 60 тонн тротила;
- хранилище БГ-3 – **80 тонн** взрывчатых веществ;
- хранилище БГ-2/1 – **3 тонны** эквивалентного заряда взрывчатых веществ;
- хранилище БП – **0,4063 тонны** эквивалентного заряда взрывчатых веществ;
- площадка погрузки-разгрузки ВМ – **112 тонн** взрывчатых веществ;
- полигон, испытательная площадка – **0,168 тонн** взрывчатых веществ:
- 0, 018 т. испытание готовой продукции;
- 0,150 т. уничтожение отходов и забракованной продукции методом сжигания (испытание готовой продукции не производится во время уничтожения отходов и забракованной продукции методом сжигания).

8. Заявитель	
8.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Акционерное общество «Калиновский химический завод»
8.2. Адрес заявителя (адрес в пределах места нахождения юридического лица либо адрес регистрации по месту жительства (пребывания) индивидуального предпринимателя)	624186, Свердловская область (66), Невьянский район, п. Калиново, ул. Ленина, д. 8
8.3. Должность руководителя	Генеральный директор
8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя	Евсеев Алексей Геннадьевич
8.5. Подпись руководителя или индивидуального предпринимателя	
8.6. Дата подписания руководителем	«04» октября 2024
Место печати (при наличии)	

9. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора	
9.1. Регистрационный номер	A54-00634-0004
9.2. Дата регистрации	03.02.2006
9.3. Дата внесения изменений	28.10.2024
9.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Уральское управление Ростехнадзора
9.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Руководитель Уральского Управления
9.6. Фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Таранов Андрей Николаевич
9.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
9.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	28.10.2024

Место печати (при наличии)



Сведения, характеризующие ОПО, достоверны.	
Генеральный директор АО «КХЗ»	
Евсеев Алексей Геннадьевич	
----- должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) (подпись)	" 04" октября 2024 г.
----- наличии)	Место печати (при

