



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**
Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

A01-11395

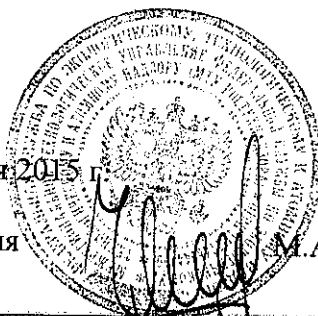
Эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество "ВЕРП",
Садовническая ул., д. 72, стр.1, офис 6, г. Москва, 115035, ИНН 7701838026

Опасные производственные объекты, эксплуатируемые указанной организацией, зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов":

Наименование объекта	Рег. номер	Дата рег.	Класс опасности
1) Перегрузочный комплекс опасных веществ причала №24	A01-11395-0001	14.07.2010	III класс
2) Склад готовой продукции	A01-11395-0004	17.04.2015	III класс

Дата выдачи: "17" апреля 2015 г.

Заместитель руководителя



М.А. Чеузов

А В 024022

Сведения, характеризующие опасный производственный объект

Объектом проведения идентификации опасных производственных объектов является

Закрытое акционерное общество «ВЕРП»

(наименование организации или ее структурного подразделения)

Адрес местонахождения организации (структурного подразделения) в соответствии с ее учредительными документами: **115035, Российская Федерация, г. Москва, ул. Садовническая, д. 72, стр. 1, офис 6.**

Документы, рассмотренные при идентификации:

- «Требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов» (в ред. приказ Ростехнадзора от 07.04.2011 г. N 168)
- Устав;
- Свидетельства о государственной регистрации права;
- Структура предприятия;
- Паспорта технических устройств;

Организация имеет следующие разрешительные документы (которые необходимо получить или имеются)

№	Вид разрешительного документа	Наименование (лицензии, разрешения на применение), номер	Дата выдачи и срок действия	Кем выдано
1	2	3	4	5
1	Лицензия	Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов № ВП-01-004728 (ЖХ) от 09.06.2011 г.		Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Ростехнадзора

Идентифицировано в составе организации 2 ОПО.

Перечень ОПО:

1. Перегрузочный комплекс опасных веществ причала № 24 класс опасности III
2. Склад готовой продукции класс опасности III

в составе организации (ее структурного подразделения) эксплуатируются:

Закрытое акционерное общество «ВЕРП»

1.ОПО Перегрузочный комплекс опасных веществ причала № 24, /III/

№	Наименование входящих в состав ОПО (ТУ и опасных веществ)	Краткая характеристика опасности	Марка ТУ, его регистрационный номер (если есть), заводской номер; наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, характеристика и кол-во опасного вещества	Признак опасности
1.	Кран козловой	использование грузоподъемного механизма (крана)	КК-20-32 Зав. № 401	Грузоподъемность – 20 т 1973 / 2004	2.3
2.	Перегрузочный комплекс опасных веществ причала № 24	обращение опасного вещества	- минеральные удобрения (аммофос, сульфат аммония); - аммиачная селитра; - карбамид; - калий хлористый; - сера комовая и гранулированная; - сода кальцинированная; - уголь каменный	10 000, 00 тонн	2.1

2.ОПО Склад готовой продукции, /III/

№	Наименование входящих в состав ОПО (ТУ и опасных веществ)	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер; наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, характеристика и кол-во опасного вещества	Признак опасности
1.	Ж/д путь	обращение опасного вещества	Тип рельсов: Р 65, Р 50	Длина - 2 295, 00 м	2.3
2.	Склад готовой продукции	обращение опасного вещества	- минеральные удобрения (аммофос, сульфат аммония); - аммиачная селитра; - карбамид; - калий хлористый; - сера комовая и гранулированная; - сода кальцинированная; - уголь каменный;	150 000,00 тонн	2.3

Генеральный директор:



Э.И. Гайнутдинов

Гл. специалист-эксперт Котова О.Н.	Класс опасности и количество ОПО				
Северо-Кавказское управление Ростехнадзора	подпись	Класс опасности I	Класс опасности II	Класс опасности III	Класс опасности IV
	04.12.2014 дата			2	

КАРТА УЧЕТА ОБЪЕКТА
опасного производственного объекта
в государственном реестре опасных производственных объектов

1. Опасный производственный объект

1.1. Полное наименование опасного производственного объекта	Склад готовой продукции (п.7)
1.2. Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта	353920, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский р-н, поселок Коса Чушка
1.3. Код местонахождения опасного производственного объекта по ОКАТО	03251501000

2. Признаки опасности опасного производственного объекта и их числовые обозначения
(отметить в правом поле знаком «V» признаки опасности)

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	2.1.	✓
2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: 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 мегапаскаля.	2.2.	
2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскапаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.	2.3.	
2.4. Получение, транспортирование, использование расплавы черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавы с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более.	2.4.	
2.5. Ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	2.5.	
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	2.6.	

3. Класс опасности опасного производственного объекта и его числовое обозначение
(отметить в правом поле знаком «V» один из классов опасности, установленный в соответствии с требованиями приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)

3.1. Опасный производственный объект чрезвычайно высокой опасности	I класс	
3.2. Опасный производственный объект высокой опасности	II класс	
3.3. Опасный производственный объект средней опасности	III класс	
3.4. Опасный производственный объект низкой опасности	IV класс	✓

4. Дополнительные факторы, влияющие на установление класса опасности:

(при наличии нижеуказанных факторов отметить в правом поле знаком «V»)

4.1. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 3 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.2. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.3. Опасные производственные объекты, предусмотренные подпунктом 1 пункта 5 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.4. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 1 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется лицензия при эксплуатации объекта (отметить в правом поле знаком «V» лицензируемые виды деятельности)

5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	<input checked="" type="checkbox"/>
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	
5.3. Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов	
5.4. Эксплуатация химически опасных производственных объектов	

6. Эксплуатирующая организация (в соответствии с учредительными документами)

6.1. Коды и номера организации (юридического лица/индивидуального предпринимателя)	ОКПО 61694100	ОКОГУ 49013	ОГРН/ОГРНИП 1097746273679	ИНН 7701838026
6.2. Сведения об организации	6.2.1. Юридическое лицо / индивидуальныи предприниматель			
6.3. Полное наименование	Закрытое акционерное общество «ВЕРИ»			
6.4. Адрес местонахождения, почтовый индекс	115035, Российская Федерация, г. Москва, ул. Садовническая, д. 72, стр. 1, офис 6			
6.5. Телефон	/8 916-128-88-88/			
6.6. Факс, электронный адрес				
6.7. Должность руководителя	Генеральный директор			
6.8. Ф.И.О. руководителя	Тарасов Александр Сергеевич			
Подпись руководителя				
Дата подписания руководителем				

М.П.

7. Сведения о регистрации объекта в государственном реестре

(заполняются регистрирующим органом)

401-15995-00004
1 / АИП 2019

7.1. Регистрационный номер	
7.2. Дата регистрации	
7.3. Дата перерегистрации	
7.4. Сведения о регистрирующем органе	7.4.1. По месту нахождения юридического лица
7.5. Полное наименование	Международная технологическая организация «Севкавказ» по экологическому, технологическому и атомному надзору
7.6. Должность руководителя	Кандидат наук, директор
7.7. Ф.И.О. руководителя	В.В. Дворовин
Подпись руководителя	
Дата подписания руководителем	

**КАРТА УЧЕТА ОБЪЕКТА
опасного производственного объекта
в государственном реестре опасных производственных объектов**

1.1. Полное наименование опасного производственного объекта	Склад готовой продукции (п.7)
1.2. Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта	353920, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский р-н, поселок Коса Чушка
1.3. Код местонахождения опасного производственного объекта по ОКАТО	03251501000

1. Опасный производственный объект

2. Признаки опасности опасного производственного объекта и их числовые обозначения
(отметить в правом поле знаком «V» признаки опасности)

2.1. Получение, использование, хранение, транспортирование, переработка, обработка, использование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, передвижение пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:
 а) пара, газа (в газобразном, 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 мегапаскаля.

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 расплава черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, расплавленного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более.

2.5. Ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных 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 самостоятельного гореть после его удаления, а также осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию

3. Класс опасности опасного производственного объекта и его числовое обозначение
(отметить в правом поле знаком «V» один из классов опасности, установленный в соответствии с требованиями приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)

3.1. Опасный производственный объект чрезвычайно высокой опасности	I класс
3.2. Опасный производственный объект высокой опасности	II класс
3.3. Опасный производственный объект средней опасности	III класс
3.4. Опасный производственный объект низкой опасности	IV класс

4. Дополнительные факторы, влияющие на установление класса опасности:

4.1. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 3 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.2. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.3. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
4.4. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 1 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется лицензия при эксплуатации объекта (отметить в правом поле знаком «V» лицензируемые виды деятельности)

5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	<input checked="" type="checkbox"/>
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	
5.3. Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов	
5.4. Эксплуатация химически опасных производственных объектов	

6. Эксплуатирующая организация (в соответствии с учредительными документами)

6.1. Коды и номера организации (юридического лица/индивидуального предпринимателя)	ОКПО 61694100	ОКОГУ 49013	ОГРН/ОГРНИП 1097746273679	ИНН 7701838026
6.2. Сведения об организации	6.2.1. Юридическое лицо/индивидуальный предприниматель			
6.3. Полное наименование	Закрытое акционерное общество «ВЕРП»			
6.4. Адрес местонахождения, почтовый индекс	115035, Российская Федерация, г. Москва, ул. Садовническая, д. 72, стр. 1, офис 6			
6.5. Телефон	/8 916-128-88-88/			
6.6. Факс, электронный адрес				
6.7. Должность руководителя	Генеральный директор			
6.8. Ф.И.О. руководителя	Ладьякин Юрий Сергеевич			
Подпись руководителя				
Дата подписания руководителем				

7. Сведения о регистрации (заполняются регистрирующим органом)

7.1. Регистрационный номер	401-11395-0001	
7.2. Дата регистрации	14.07.2010	
7.3. Дата перерегистрации	1 / АИР 2015	
7.4. Сведения о регистрирующем органе	7.4.1. По месту нахождения юридического лица	
7.5. Полное наименование	Северо-Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	
7.6. Должность руководителя	Заместитель руководителя	
7.7. Ф.И.О. руководителя	В.В. Дворовин	
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем		