



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
Северо-Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

A29-06817

Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью "Шахта Ростовская", ул. Трамвайная, д. 1 А, г. Гуково, Ростовская обл., 347872, ИНН 6144021700

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) Шахта угольная	A29-06817-0001	13.02.2018	I класс

Дата выдачи: "13" февраля 2018 г.

И.о. заместителя руководителя

А.А. Морозов



Л В 150576

Сведения, характеризующие ОПО

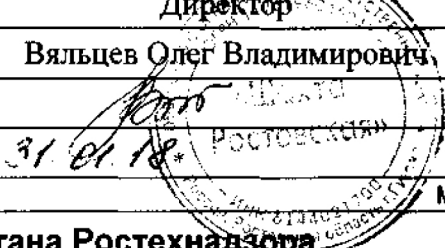
1. Опасный производственный объект	
1.1. Полное наименование ОПО	Шахта угольная (1.1.) 347872, Ростовская область, г. Гуково, ул. Трамвайная, д.1 А
1.2. Место нахождения (адрес) ОПО	Ростовская область, Красносулинский район, 140 км + 700 м ж/д пути «Дебальцево-Лихая; Ростовская область, г. Гуково, ул. Ростовская, д. 52; Ростовская область, г. Гуково, ул. Трам- вайная, д. 1а; Ростовская область, г. Гуково, ул. Милицейская, д. 1
1.3. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований – места нахождения ОПО (ОКТМО)	60715000001

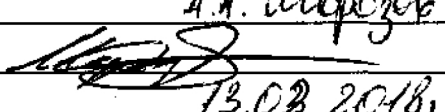
2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения		Отметить знаком «V»
2.1.	Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных п. 1 приложения 1 к Федеральному закону N 116-ФЗ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
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	
2.3.	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 общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых	V
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 ОПО и его числовое обозначение		Отметить знаком «V»
3.1. Опасный производственный объект чрезвычайно высокой опасности		I класс
3.2. Опасный производственный объект высокой опасности		V
3.3. Опасный производственный объект средней опасности		II класс
3.4. Опасный производственный объект низкой опасности		III класс
		IV класс

4. Классификация ОПО:		Отметить знаком «V»
4.1.	ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в пункте 3 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.2.	ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.3.	ОПО, предусмотренные п.5 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.4.	ОПО, предусмотренные п.6 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.5.	ОПО, предусмотренные п.7 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.6.	ОПО, предусмотренные п.8 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	V
4.7.	ОПО, предусмотренные п.9 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.8.	Наличие факторов, предусмотренных п.11 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 прилежащей зоне РФ		
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 знаком «V»
5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности		V
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения		

6. Заявитель	
6.1. Полное наименование заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «Шахта Ростовская»
6.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя)	Россия, 347872, Ростовская область, г. Гуково, ул. Трамвайная, д. 1 А
6.3. Должность руководителя	Директор
6.4. Ф.И.О. руководителя	Вяльцев Олег Владимирович
6.5. Подпись руководителя	
6.6. Дата подписания руководителем	31.01.18* M.P.

7. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора	
7.1. Регистрационный номер	A29-06817-0001
7.2. Дата регистрации	13.02.2018.
7.3. Дата перерегистрации	
7.4. Наименование территориального органа Ростехнадзора	Северо-Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
7.5. Должность уполномоченного лица	У.О. Заместитель Руководителя Управления
7.6. Ф.И.О. уполномоченного лица	А.А. Морозов
7.7. Подпись уполномоченного лица	
7.8. Дата подписания уполномоченным лицом	13.02.2018. M.P.

8. Сведения о составе опасного производственного объекта

N п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационный или учетный N (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе), заводской N (в случае наличия) технического устройства, наименование опасного вещества, взрывоопасные пылевоздушные смеси	Проектные (эксплуатационные) характеристики, дата изготовления, дата ввода в эксплуатацию	Числовое обозначение признака опасности
1	2	3	4	5	6
1	Подъемные установки	ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых, определенных приложением 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	Подъемная установка Ц3,5х2,4 зав.№860101 Подъемная установка 2Ц2,5х1,2 зав.№810101 Подъемная установка Ц3,5х2 зав.№810209	400кВт 750об/мин V=6кВ 01.1986 04.1988 360кВт 750об/мин V=6кВ 05.1991 05.1994 250кВт 750об/мин V=6кВ 03.1981 08.1994	2.5
2	Вентиляторы главного проветривания	ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых, определенных	Вентилятор главного проветривания ВЦ-25 – зав. №№ 74 Вентилятор главного проветривания ВЦ-25 – зав. №№ 66	630кВт 750об/мин Qрасч=6000м ³ /мин 1992 1994 630кВт 750об/мин Qрасч=6000м ³ /мин 1991 1994	2.5

		приложением I к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»			
3	Людские вагонетки	ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых, определенных приложением I к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	ВЛН1-15Г, зав.№ 18 ВПН1-15П, зав.№№24 Р. № 146 от 17.10.2008 № 02-13/642	Колея 900мм вместимость 15 чел 2008/2008	2.5