



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

A34-00608

Эксплуатирующая организация: Республиканское Государственное образовательное учреждение школа-интернат для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей №5.с.Нартан Министерства образования и науки КБР (Государственное образовательное учреждение), Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, с.Нартан, ул.Ленина,100, ИНН 0708004524

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) Сеть газопотребления	A34-00608-0001	20.11.2001	III класс

Дата выдачи: "30" декабря 2013 г.

Заместитель руководителя



Б.Х. Бифов

А В 109277

КАРТА УЧЕТА ОБЪЕКТА В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

1. Опасный производственный объект

1.1. Полное наименование опасного производственного объекта	Сеть газопотребления предприятия
1.2. Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта	КБР, Чегемский район, с.п. Нартан, ул. Ленина, 100
1.3. Код местонахождения опасного производственного объекта по ОКАТО	83245000007

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 1997г. №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»,	2.1	✓
2.2. Использование оборудования, работающего под 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), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.	2.3	
2.4. Получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплавов 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 11 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	

