



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

A29-04270

Эксплуатирующая организация: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Ростовский технологический техникум сервиса", ул. Мадояна, д. 205 б, г. Ростов-на-Дону, Ростовская обл., 344041, ИНН 6168000989

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 ГБПОУ РО "РТТС"	A29-04270-0001	08.11.2006	III класс

Дата выдачи: "20" июля 2015 г.

Заместитель руководителя



А.В. Добедченков

А В 150240

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

1. Опасный производственный объект

1.1. Полное наименование опасного производственного объекта	Сеть газопотребления ГБПОУ РО «РТТС» (п. 11)
1.2. Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта	344041, г.Ростов-на-Дону, ул.Малиновского, 9
1.3. Код местонахождения опасного производственного объекта по ОКАТО	6041382000

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.
	V
2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскала: 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 мегапаскала.	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 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
	V
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»	V
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 Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуются лицензии 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	V
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	0458410
	ОКОГУ	13143
	ОГРН/ОГРНИП	1036168003200
	ИНН	6168000989
6.2. Сведения об организации	6.2.1. Юридическое лицо/индивидуальный предприниматель	6.2.2. Подразделение юридического лица по месту нахождения объекта
6.3. Полное наименование	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский технологический техникум сервиса»	
6.4. Адрес местонахождения, почтовый индекс	344041, г. Ростов-на-Дону, ул. Мадояна, 205 б	
6.5. Телефон	8(863)223-02-51	
6.6. Факс, электронный адрес	8(863)223-02-51	
6.7. Должность руководителя	Директор	
6.8. Ф.И.О. руководителя	Фролова Людмила Васильевна	
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем	13.07.15г.	

7. Сведения о регистрации объекта в государственном реестре

(заполняются регистрирующим органом)

7.1. Регистрационный номер	A29-04270-0001	
7.2. Дата регистрации	08.11.2006г.	
7.3. Дата перерегистрации	12.02.2014г.	
7.4. Сведения о регистрирующем органе	7.4.1 По месту нахождения юридического лица	7.4.2. По месту нахождения объекта (ведомственной принадлежности)
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	А.В. Подолышев	
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем	20.07.2015г.	

Сведения, характеризующие опасный производственный объект

Объектом проведения идентификации производственных объектов является

ГБПОУ РО «РТТС»

Адрес места нахождения организации в соответствии с ее учредительными документами:
ул. Малиновского 9. Советский район, г. Ростов-на-Дону.

Документы, рассмотренные при идентификации : **уставные документы, правоустанавливающие документы на осуществление лицензируемых видов деятельности.**

Организация: **ГБПОУ РО «РТТС»** имеет следующие разрешительные документы:

№ п/п	Вид разрешительного документа	Наименование (лицензии, разрешения на применение), номер	Дата выдачи и срок действия	Кем выдано
1	Свидетельство о регистрации	A29-04270	12.02.2014г.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
2	Лицензия на осуществление деятельности эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов	№ ЭВ-51-000772	12.03.2013г. бессрочная	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
3	Экспертиза промышленной безопасности	№ 29-ИД-2006г.	01.11.2006г.	Экспертная организация системы экспертизы промышленной безопасности федеральной службы по техническому и экологическому надзору Научно-производственное общество «ЭКСПЕРТИЗА»

Перечень ОПО:

Сеть газопотребления ГБПОУ РО «РТТС» класс опасности III
(наименование объекта)

В составе организации (ее структурного подразделения) эксплуатируются:

Сеть газопотребления ГБОУ СПО РО РТТС, ул. Малиновского, 9 (котельная)
(наименование организации, структурного подразделения)

ОПО сеть газопотребления ГБОУ СПО РО РТТС (котельная), /III/, /A29-04270-0001 /
наименование объекта класс опасности рег. № (если имеется)²

№	Наименование входящего в состав ОПО ⁴	Краткая характеристика опасности ³	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	Признаки опасности
1	2	3	4	5	6
1	<u>ГАЗОПРОВОД</u>	используются вещества воспламеняющихся, окисляющих, горючих взрывчатых веществ	газопровод надземный низкого давления	год ввода 2006г Ø – 32 мм L= 100 п.м	2.1
2	<u>КОТЕЛ</u>	используются вещества воспламеняющихся, окисляющих, горючих взрывчатых веществ	<u>Природный газ</u>	<u>до 200г</u> мощность- 100 кВт год изготовления ноябрь 2013г. год ввода январь 2014г.	2.1
			АОГВ- 100 инв.№1181	газопровод внутренний низкого давления	
3	<u>КОТЕЛ</u>	используются вещества воспламеняющихся, окисляющих, горючих взрывчатых веществ	<u>Природный газ</u>	<u>до 200г</u> мощность- 11 кВт год изготовления ноябрь 2011г. год ввода 2012г.	2.1
			АОГВ- 100 инв.№1068		

4	<u>ШРП</u>	используются вещества воспламеняющихся, окисляющих, горючих взрывчатых веществ	<u>Природный газ</u> зав. №- 047187 инв. № 98	<u>до 200г</u> год ввода сентябрь 2004г.	2.1
---	------------	--	---	--	-----

Директор
должность руководителя организации



М.П. Подпись

Фролова Л.В.
Ф. И. О.

Гл. специалист-эксперт <u>Доминков Т.М.</u>	<u>[Signature]</u> подпись	Класс опасности и количество ОПО			
Северо-Кавказское управление Ростехнадзора	<u>20.07.15.</u> дата	Класс опасности I _____	Класс опасности II _____	Класс опасности III <u>1</u>	Класс опасности III _____