

41, 42, 43, 47
Средства

Сведения, характеризующие опасный производственный объект

Объектом проведения идентификации опасных производственных объектов является **открытое акционерное общество «РЖДстрой»**
(наименование организации, ее структурных подразделений)

Адрес местонахождения организации в соответствии с ее учредительными документами:
105064 г. Москва, ул. Казакова, д.8стр.6

Документы, рассмотренные при идентификации:

Структура производственных подразделений; паспорта технических устройств и оборудования; технологические карты и технологические процессы; заключения экспертиз промышленной безопасности; разрешения на эксплуатацию технических устройств и технологического оборудования; генеральный план и экспликация зданий и сооружений.

Организации **ОАО «РЖДстрой»** необходимо получить следующие разрешительные документы

№ п.п.	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 и химически опасных производственных объектов 1,2 и 3 классов опасности	Необходимо получить	

Идентифицировано в составе **строительно-монтажного треста «Стройиндустрия» - филиала ОАО «РЖДстрой»** всего **4** ОПО

1. Площадка компрессорной станции завода ЖБК и СД г. Челябинск СМТ «Стройиндустрия» тип_3.3_
 2. Система газопотребления котельной завода ЖБК и СД г. Челябинск СМТ «Стройиндустрия» тип_3.2_ наименование объекта
 - 3 Участок транспортный завода ЖБК и СД г. Челябинск СМТ «Стройиндустрия» тип_3.3
 - 4 Цех производства железобетонных конструкций завода ЖБК и СД г. Челябинск СМТ «Стройиндустрия» тип_3.3
-

В составе **ОАО «РЖДстрой» Строительно-монтажного треста «Стройиндустрия»** - эксплуатируются: Перечень ОПО

Площадка компрессорной станции завода ЖБК и СД г. Челябинск СМТ «Стройиндустрия», /3.3/, /A01-09126-0041/
наименование объекта, тип, рег. №³
454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, 35
адрес объекта

Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности ¹	Марка ТУ	Рег.№	Завод.№	Характеристика ТУ	Год изготовления	Год ввода в эксплуатацию	Признак опасности
Воздухосборник	Оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа	В 10-9 Г 2 С	Рег. № 2748/А	зав №226	Р=0,785(8)Мпа(кгс/см ²) V=10м ³	1992	1997	2.2
Воздухосборник	Оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа	В 10-9 Г 2 С	Рег. № 2749/А	зав №272	Р=0,785(8)Мпа(кгс/см ²) V=10м ³	1992	1997	2.2

* Для трубопроводов указывать протяженность, диаметр и тип.

Сеть газопотребления котельной завода ЖБК и СД г. Челябинск СМТ «Стройиндустрия»,

/3,2/, /А01-09126-0042/

наименование объекта, тип, рег. №

454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, 35

адрес объекта

Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности ¹	Марка ТУ	Рег.№	Завод.№	Характеристика ТУ	Год изготовления	Год ввода в эксплуатацию	Признак опасности
Котел паровой	Оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа	ДЕ 16/14 ГМ,	Рег.№ 1571/к	зав №3496	Производительность: 16Гкал/час разрешённое давление: 13кг/см ² t-до 115 С	1993	1996	2.2
Котел паровой	Оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа	ДЕ-10/14 ГМ	рег. № К-7048	зав. № 3393	Производительность 10т/час разрешённое давление: 12 кг/см ² t-до 150 С	1993	1996	2.2
Экономайзер	Оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа	ЭБ1-3004	Рег. № ЭК-7052	Зав. № 21	Поверхность нагрева – 302,4 м ² Водяной V – 0.67 м ³ Предельное	1996	1996	2.2

	более 0,07 МПа				рабочее Р – 1,5 МПа(кгс/см ²) Предельное рабочее в котле Р – 1,4 МПа(кгс/см ²) Предельная t – 225 С			
Экономайзер	Оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа	ЭБ2-236И	Рег № Эк-7053	Зав № 309	Расчётное Р – 1,8 МПа(кгс/м ²) Предельное рабочее Р- 1,4 МПа(кгс/м ²) t- на выходе 100С, конечная t-подогрева воды 140-163С водяной V- 0,48 м ³	1988	1996	2.2
ГРУ котельной	Обращение опасного вещества	Расходомер ИСО » Газ природный			Р=0,6993 МПа Рвых=0,009М Па L=10810мм D=98мм Среднего давления			2.1
Газопроводы, вводы с установленной на них арматурой газоиспользующих установок	Обращение опасного вещества	Газ природный			Р=0,6993МПа Рвых=0,009М Па Трубы стальные D=102мм L=1,139 км. Воспламеняющиеся газы	1978 г	1978 г	2.1

* Для трубопроводов указывать протяженность, диаметр и тип.

Участок транспортный завода ЖБК и СД г. Челябинск СМТ

«Стройиндустрия», /3.3/, /А01-09126-0043/

наименование объекта, тип, рег. №¹

454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, 35

адрес объекта

Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности ¹	Марка ТУ	Рег.№	Завод.№	Характеристика ТУ	Год изготовления	Год ввода в эксплуатацию	Признак опасности
Кран мостовой	Использова	-	3559-	51-	г/п-5т	1986	1986	2.3

	ние грузоподъ мных механизмов		пм	1725				
Кран мостовой	Используй вание грузоподъ мных механизмов		3661- пм	70500	г/п-10 т	1987	1987	2.3
Кран мостовой	Используй вание грузоподъ мных механизмов		3966- пм	зав. № 434	г/п-12,5	1989	1989	2.3
Кран мостовой	Используй вание грузоподъ мных механизмов		№ 4259- пм	зав. № 433	г/п-12,5т	1989	1989	2.3
Кран мостовой	Используй вание грузоподъ мных механизмов		3967- пм	зав. № 432	г/п-12,5т	1989	1989	2.3
Кран башенный	Используй вание грузоподъ мных механизмов		4056- пм	зав. № 2019	г/п-8т	1993	1993	2.3
Кран башенный	Используй вание грузоподъ мных механизмов	КБ- 309Х Л	4018- пм	зав. № 2481	г/п-8т	1992	1992	2.3
Кран мостовой	Используй вание грузоподъ мных механизмов		4312- пм	зав. № 40035	г/п-10т	1995	1995	2.3

* Для трубопроводов указывать протяженность, диаметр и тип.

**Цех производства железобетонных конструкций завода ЖБК и СД г. Челябинск СМТ
«Стройиндустрия»», /3.3/, /А01-09126-0044/
наименование объекта. тип. рег. №³
454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, 35
адрес объекта**

Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характерис- тика опасности ¹	Марка ТУ	Рег.№	Завод.№	Характерис тика ТУ	Год изгот овлен ия	Год ввода в экспл уатац ию	Приз нак опасн ости
Кран мостовой	Используй вание		2760- пм	зав. № 90674	г/п-16т	1979	1979	2.3

	грузоподъемных механизмов							
Кран мостовой	Использование грузоподъемных механизмов	2761-пм	зав. № 901890	г/п-16т	1979	1979	2.3	
Кран мостовой	Использование грузоподъемных механизмов	3084-пм	зав. № 101717	г/п-15т	1981	1981	2.3	
Кран мостовой	Использование грузоподъемных механизмов	3350-пм	зав. № 13835	г/п-15т	1981	1981	2.3	
Кран мостовой	Использование грузоподъемных механизмов	4258-пм	зав. № 40034	г/п-10т	1993	1993	2.3	
Кран мостовой	Использование грузоподъемных механизмов	4057-пм	зав. № 27	г/п-12,5т	1993	1993	2.3	
Кран башенный	Использование грузоподъемных механизмов	4011-пм	зав. № 10284	г/п-10т	1991	1991	2.3	
Кран мостовой	Использование грузоподъемных механизмов	4041-пм	зав. № 10285	г/п-10т	1992	1992	2.3	

* Для трубопроводов указывать протяженность, диаметр и тип.

Сведения об используемых (образуемых, хранящихся) опасных веществах (ОВ):

Наименование ОПО	Вид ОВ	Наименование ОВ	Кол.-во ОВ, ед. изм./доля по отношению к предельному

ОПО _____, /_____/,
наименование объекта тип рег. № *

Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности ¹	Марка ТУ	Рег.№	Завод.№	Характеристика ТУ	Год изготовления	Год ввода в эксплуатацию	Признак опасности

* Для трубопроводов указывать протяженность, диаметр и тип.

Сведения об используемых (образуемых, хранящихся) опасных веществах (ОВ):

Наименование ОПО	Вид ОВ	Наименование ОВ	Кол.-во ОВ, ед. изм./доля по отношению к предельному

Суренко
должность руководителя организации

[Подпись]
подпись

Марков И.А.
Ф.И.О.



Ф.И.О. должностного лица ²		Тип и количество ОПО		
	подпись	Тип 3.1. ___	Тип 3.2. 1_	Тип 3.3. 3_
	дата			
региструющего органа				

¹ Выбрать нужную характеристику (признак):
 обращение опасного вещества (2.1); наличие взрывоопасной пыли (2.1); использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С (2.2); использование грузоподъемных механизмов (эскалаторов, фуникулеров, канатных дорог) (2.3); получение расплавов черных металлов (цветных металлов) (2.4); получение сплавов на основе черных (цветных) металлов (2.4); ведение горных работ (2.5); ведение работ по обогащению (2.5); ведение работ в подземных условиях (2.5)

² Должностное лицо, назначенное в соответствии с приказом регистрирующего органа, ответственным за осуществление государственных функций по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, в том числе за контроль правильности и полноты осуществления идентификации ОПО.

Бурарева К.В. Булу 10.12.2013