

Сведения, характеризующие ОПО

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Участок транспортирования опасных веществ (здание 993) (17)
1.2. Место нахождения (адрес) ОПО	456780, Челябинская область, г. Озерск ул. Первая линия, 15.
1.3. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО)	75743000

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

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону №116-ФЗ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	V
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	
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 в правом поле знаком «V» один из классов опасности, установленный в соответствии с приложением Федеральному закону №116-ФЗ)

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
	V

4. Классификация ОПО:

(отметить в правом поле знаком «V»)

4.1. ОПО, указанные в пункте 1 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	V
4.2. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	
4.3. ОПО, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	
4.4. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	
4.5. ОПО, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	
4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 8 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	
4.7. ОПО, предусмотренные пунктом 9 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	
4.8. ОПО, эксплуатируемые при разработке, изготовлении, испытании, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения	
4.9. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	
на землях особо охраняемых природных территорий	
на континентальном шельфе Российской Федерации	
во внутренних морских водах, территориальном море или прилежащей зоне Российской Федерации	
на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности	

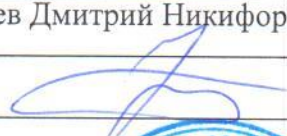
5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО

(отметить в правом поле знаком «V» лицензируемые виды деятельности)

5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	
5.3. Деятельность по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях	

6. Эксплуатирующая организация

(в соответствии с учредительными документами)

6.1. Полное наименование юридического лица	Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк»
6.2. Адрес места нахождения юридического лица	456780, Россия, Челябинская область, г. Озерск, пр. Ленина, дом 31
6.3. Должность руководителя	Главный инженер
6.4. Ф.И.О. руководителя	Колупаев Дмитрий Никифорович
6.5. Подпись руководителя	
6.6. Дата подписания руководителем	10.10.2018



7. Реквизиты ОПО и регистрирующего органа

7.1. Регистрационный номер	P01-00094-0026
7.2. Дата регистрации	14.11.2013
7.3. Дата перерегистрации	01.11.2018
7.4. Полное наименование регистрирующего органа	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
7.5. Должность уполномоченного лица регистрирующего органа	Советник отдела радиационной, промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды Генеральной инспекции
7.6. Ф.И.О. уполномоченного лица регистрирующего органа	Кузнецов Алексей Вячеславович
7.7. Подпись уполномоченного лица регистрирующего органа	
7.8. Дата подписания	10.11.2018



Сведения о составе ОПО
«Участок транспортирования опасных веществ (здание 993)» № P01-00094-0026

№	Наименование (площадки, участка, цеха, здания или сооружения) входящего в состав ОПО	Информация об оборудовании, обуславливающем признак опасности опасного производственного объекта					Числовое обозначение признака опасности
		Учет № (для ПС и оборудования работающего под давление, подлежащего учету в регистрирующем оргane)	Наименование, тип (марка), модель технического устройства	Зав.№	Дата изготовления, дата ввода в эксплуатацию	Проектные (эксплуатационные) характеристики. Наименование опасного вещества (при наличии)	
1.	Сливная эстакада здания №991	-	Сифон сливной	1	1962 1963	Ø-70мм; L-6,5м вакуумированный слив, среда – серная кислота.	2.1
2.		-	Сифон сливной	2	1962 1963	Ø-70мм; L-6,5м вакуумированный слив, среда – серная кислота.	2.1
3.	Здание 991	-	Трубопровод приема кислоты до вакуумного бачка №2	-	1962 1963	Ø-80мм; L-7,7м; среда – серная кислота.	2.1
4.		-	Вакуумный бачок	2	1962 1963	V-1,94м ³ ; P _{вакуум} -0,03МПа, среда – серная кислота.	2.1
5.		-	Трубопровод выдачи кислоты от вакуумного бачка №2 до насоса	-	1962 1963	Ø-80мм; L-1,65м; среда – серная кислота.	2.1

6.	Здание 991	-	Трубопровод приема кислоты до вакуумного бачка №3	-	1962 1963	Ø-80мм; L-7,5м; среда – серная кислота.	2.1
7.		-	Вакуумный бачок	3	1962 1963	V-1,94м ³ ; Р _{вакуум} -0,03МПа, среда – серная кислота.	2.1
8.		-	Трубопровод выдачи кислоты от вакуумного бачка №3 до насоса	-	1962 1963	Ø-80мм; L-1,65м; среда – серная кислота.	2.1
9.		-	Насос кислотный ЯНЗ 6/30	174552	1962 1963	Q-90 м ³ /час; n-1450 об/мин; среда – серная кислота.	2.1
10.		-	Насос кислотный ЯНЗ 6/30	174559	1962 1963	Q-90 м ³ /час; n-1450 об/мин; среда – серная кислота.	2.1

Год ввода ОПО в эксплуатацию – 1949 г. Численность обслуживающего персонала 52 чел. Сезонные работы - нет.

Главный инженер


Подпись

Д.Н. Колупаев
Ф.И.О.

Сведения об опасных веществах на ОПО

Виды опасных веществ	Вид обращения (получаются, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются, уничтожаются) (указать нужное)	Количество опасных веществ, т	Наименование веществ
Воспламеняющиеся и горючие газы			
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах			
Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу			
Токсичные вещества	Транспортирование	7,2	Серная кислота
Высокотоксичные вещества			
Окисляющие вещества			
Взрывчатые вещества			
Вещества, опасные для окружающей среды			

И.о. начальника службы промышленной безопасности


Подпись

Ю.Ф.Тавлуй
Ф.И.О.

Виктор Иванович Краюхин
8(35130) 3 76 71