

**Сведения, характеризующие ОПО**  
(по состоянию на 15.10.2021)

**1. ОПО**

1.1. Полное наименование ОПО	Площадка производства спецпродукции (15)
1.2. Место нахождения (адрес) ОПО	Россия, Челябинская обл., г. Озерск ул. Первая Линия, д. 2; Россия, Челябинская обл., г. Озерск ул. Седьмая линия, 3; Россия, Челябинская обл., г. Озерск ул. Шестая линия, д. 5; Россия, Челябинская обл., г. Озерск ул. Шестая линия, д. 5-а; Россия, Челябинская обл., г. Озерск ул. Первая линия, д. 15; Россия, Челябинская обл., г. Озерск ул. Вторая линия, 8. Россия, Челябинская обл., г. Озерск ул. Первая линия, д. 14, Россия, Челябинская обл., г. Озерск ул. Седьмая линия, 5.
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	
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	V
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	<b>I класс</b>
3.2. Опасный производственный объект высокой опасности	<b>II класс</b>
3.3. Опасный производственный объект средней опасности	<b>III класс</b>
3.4. Опасный производственный объект низкой опасности	<b>IV класс</b>
	<b>V</b>

### 4. Классификация ОПО:

(отметить в правом поле знаком «V»)

4.1. ОПО, указанные в пункте 1 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	
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	<b>V</b>
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

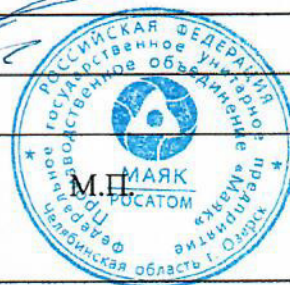
(отметить в правом поле знаком «V» лицензируемые виды деятельности)

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	Начальник службы промышленной безопасности
6.4. Ф.И.О. руководителя	Тавлуй Юрий Федорович
6.5. Подпись руководителя	
6.6. Дата подписания руководителем	



7. Реквизиты ОПО и регистрирующего органа

7.1. Регистрационный номер	P01-00094-0011
7.2. Дата регистрации	14.11.2013
7.3. Дата перерегистрации	20.10.2021
7.4. Полное наименование регистрирующего органа	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
7.5. Должность уполномоченного лица регистрирующего органа	Главный специалист отдела радиационной, промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды Генеральной инспекции
7.6. Ф.И.О. уполномоченного лица регистрирующего органа	Воронцова Елена Викторовна
7.7. Подпись уполномоченного лица регистрирующего органа	
7.8. Дата подписания	20.10.2021



**Сведения о составе ОПО**  
**«Площадка производства спецпродукции» № Р01-00094-0011**  
(по состоянию на 15.10.2021)

№	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, работającego под давлением, подлежащего учету в регистрирующем оргane)	Наименование, тип (марка), модель технического устройства	Зав.№	Дата изготовле ния, дата ввода в эксплуата цию	Проектные (эксплуатационные) характеристики. Наименование опасного вещества (при наличии)	
1.	Территория отдела складского хранения	31/А-268	Кран козловой ККС-10	481	1982 1982	Q=10,0 т	2.3
2.		31/А-262	Кран козловой КК-20/5-32	428	1984 1984	Q=20,0 т	2.3
3.	Здание 27 (Энергоцех)	31/В-149	Кран мостовой КМ-15/3	1965	1950 1950	Q=5,0/3,0 т	2.3
4.	Здание 80 (Приборно- механический завод)	31/В-132	Кран мостовой КМ-10	1305	1988 1999	Q=10,0 т	2.3

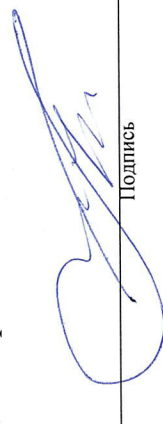


5.		31/В-220	Кран мостовой КМ-5	23537	1991 1992	Q=5,0 т	2.3
6.	Здание 80 (Приборно-механический завод)	31/В-221	Кран мостовой КМ-5	21743	1989 1992	Q=5,0 т	2.3
7.		31/В-222	Кран мостовой КМ-15	2427	1960 1963	Q=15,0 т	2.3
8.	Здание 80А (Приборно-механический завод)	31/В-252	Кран мостовой КМ-12,5	535	1992 1998	Q=12,5 т	2.3
9.	Здание 109 (Приборно-механический завод)	31/В-136	Кран мостовой КМ-10	23328	1958 1961	Q=10,0 т	2.3
10.	Территория приборно-механического завода	Р01-00094-ПС0036	Вышка передвижная несамоходная телескопического типа LM WРАМ-1-080	071059	2008 2012	Q=0,125 т; Н=8,0 м.; Т=+30 <sup>0</sup> С/-5 <sup>0</sup> С; Работа только в помещениях.	2.3
11.		Па-1153	Подъемник переставной мачтовый телескопический типа ПП-10,5	06003	2006 2020	Q=0,135 т; Н=10,5 м.; Т=+01 <sup>0</sup> С/+35 <sup>0</sup> С.	2.3
12.	Здание 34 (Цех сетей и подстанций)	31/В-256	Кран – тележка ТМ-80	1988	1973 1976	Q=80,0 т	2.3
13.	Территория ремонтно-строительного управления	31/А-341	Строительный подъемник ЛЭМ-1	2076	1993 1993	Q=0,3 т	2.3
14.		31/А-340	Строительный подъемник ЛЭМ-1	2072	1993 1993	Q=0,3 т	2.3

15.		31/A-339	Строительный подъемник ЛОС-100-120	104	1978 1978	Q=0,12 т	2.3
16.	Территория ремонтно- строительного управления	31/A-305	Кран козловой КК 20-32А	284	1988 1990	Q=20,0 т	2.3
17.		31/A-317	Кран башенный БКСМ 7-5г	3507	1990 2003	Q=7,0 т	2.3

Год ввода ОПО в эксплуатацию –1950г. Численность обслуживающего персонала 104 чел. Сезонные работы - нет.

Начальник службы промышленной безопасности



Подпись

Ю.Ф. Тавлуй

Виктор Иванович Краюхин  
8(35130) 3 76 71