

## Сведения, характеризующие ОПО

### 1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Площадка асфальтобитумного завода	(7)
1.2. Место нахождения (адрес) ОПО	Челябинская область, г. Озерск, ул. Третья линия, 2.	
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	<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	<b>V</b>
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	04.05.2019



## 7. Реквизиты ОПО и регистрирующего органа

7.1. Регистрационный номер	Р01-РР094-Р065
7.2. Дата регистрации	15.05.2019
7.3. Дата перерегистрации	
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	15.05.2019



**Сведения о составе ОПО**  
**«Площадка асфальтобитумного завода»**

№	Наименование (площадки, участка, цеха, здания или сооружения) входящего в состав ОПО	Информация об оборудовании, обуславливающим признак опасности опасного производственного объекта					Числовое обозначение признака опасности
		Учет № (для ПС и ОРПД, 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.	Территория РСУ  Асфальтносмеситель ная установка LB-2000	-	Горелка многотопливная	АТА80506	Апрель 2018 Май 2019	Топливо: мазут, дизельное топливо, Расход - 1200 кг/ч; Р – 0,2-0,8 МПа.	2.1
2.		-	Горелка вентиляторная двухступенчатая	18048030035	Апрель 2018 Май 2019	Топливо: дизельное топливо; Расход - 21,5 - 70 кг/ч, Р – 1,0-2,0 МПа.	2.1
3.		-	Емкость дизельного топлива	Д143	Апрель 2018 Май 2019	Приемно-расходная емкость (налив); V=5 м <sup>3</sup> ; Среда: дизельное топливо.	2.1
4.		-	Емкость мазута обогреваемая со встроенным трубным теплообменником	М851	Апрель 2018 Май 2019	Приемно-расходная емкость (налив); Среда: мазут; V=10 м <sup>3</sup> , T=80 С <sup>0</sup> .	2.1
5.		-	Фильтр мазута обогреваемый двухсекционный	ФМ322	Апрель 2018 Май 2019	Среда: мазут; V=0,04 м <sup>3</sup> ; P=0,6 МПа; T <sub>среды</sub> =80 С <sup>0</sup> .	2.1



6.	Территория РСУ  Асфальтносмесительная установка LB-2000	-	Бак расходный для битума	Б115	Апрель 2018 Май 2019	Расходная емкость (налив); Среда: битум; $V=0,35 \text{ м}^3$ ; $T=180 \text{ C}^0$ .	2.1
7.		-	Станция термального масла YYW-700Y	2018A853	Апрель 2018 Май 2019	$T=180-200 \text{ C}^0$ ; $V=3,0 \text{ м}^3$ ; Среда: масло–теплоноситель АМТ-300.	2.1
8.		-	Насос центробежный консольный WRY 100-65-200	515	Апрель 2018 Май 2019	Среда: масло–теплоноситель АМТ-300; $P=0,4 \text{ МПа}$ ; $Q=8 \text{ м}^3/\text{ч}$ .; $n=2930 \text{ об/мин}$ .	2.1
9.		-	Насос центробежный консольный WRY 100-65-200	516	Апрель 2018 Май 2019	Среда: масло–теплоноситель АМТ-300; $P=0,4 \text{ МПа}$ ; $Q=8 \text{ м}^3/\text{ч}$ .; $n=2930 \text{ об/мин}$ .	2.1
10.		-	Насос шестеренчатый ZYB 3,3/3,3	183	Апрель 2018 Май 2019	Среда: масло–теплоноситель АМТ-300; $P=0,33 \text{ МПа}$ ; $Q=3,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ .; $n=1400 \text{ об/мин}$ .	2.1
11.		-	Насос шестеренчатый НМШ- 2-40-1,6/16	6П24	Апрель 2018 Май 2019	Среда: дизельное топливо; $P=0,15 \text{ МПа}$ ; $Q=1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ ; $n=1450 \text{ об/мин}$ .	2.1
12.		-	Насос шестеренчатый обогреваемый	643	Апрель 2018 Май 2019	Насос приемки битума из автотранспорта. Среда: битум; $P=11 \text{ кВт}$ ; $n=950 \text{ об/мин}$ .	2.1
13.		-	Насос трехвинтовой 3QGB 80X2-46 обогреваемый	18106	Апрель 2018 Май 2019	Насос подачи битума в расходный бак. Среда-битум; $P=1,0 \text{ МПа}$ ; $Q=234 \text{ м}^3/\text{ч}$ ; $n=950 \text{ об/мин}$ .	2.1

14.	Территория РСУ Асфальтносмесительная установка LB-2000	-	Технологический трубопровод дизельного топлива горелки сушильного барабана	ТД123	Март 2019 Май 2019	Среда: дизельное топливо; P=0,15 МПа; Ду=25 мм; L=48 м.	2.1
15.		-	Технологический трубопровод дизельного топлива горелки станции термального масла	ТД122	Март 2019 Май 2019	Среда: дизельное топливо; Свободный слив; Ду=25 мм; L=9,7 м.	2.1
16.		-	Технологический трубопровод мазута горелки сушильного барабана	ТМ132	Март 2019 Май 2019	Трубопровод обогреваемый Внутренняя труба: Ду=32-50 мм; L=45,3 м; P=0,15 МПа; T=80 C <sup>0</sup> . Среда-мазут. Наружная труба: Ду=32-76 мм; L=50 м; P=0,45 МПа; T=180 C <sup>0</sup> . Среда- масло–теплоноситель АМТ-300.	2.1
17.		-	Технологический трубопровод приема мазута из автотранспорта	ТМ133	Март 2019 Май 2019	Трубопровод обогреваемый Внутренняя труба: Ду=57 мм; L=5,5 м; P=0,15 МПа; T=80 C <sup>0</sup> . Среда-мазут. Наружная труба: Ду=25-76 мм; L=5,5 м; P=0,45 МПа; T=180 C <sup>0</sup> . Среда- масло–теплоноситель АМТ-300.	2.1
18.		-	Технологический трубопровод приема битума из автотранспорта	ТБ142	Март 2019 Май 2019	Трубопровод обогреваемый Внутренняя труба: Ду=76 мм; L=16,6 м; P=1,0 МПа; T=150 C <sup>0</sup> . Среда-битум. Наружная труба: Ду=32-108 мм; L=16,6м; P=0,45МПа; T=180 C <sup>0</sup> . Среда- масло–теплоноситель АМТ-300.	2.1

20.	Территория РСУ Асфальтносмесительная установка LB-2000	-	Технологический трубопровод подачи битума в расходный бак	ТБ143	Март 2019 Май 2019	Трубопровод обогреваемый Внутренняя труба: Ду=68 мм; L=40 м; P=1,0 МПа; T=180 C <sup>0</sup> . Среда-битум. Наружная труба: Ду=32-100 мм; L=40 м; P=0,45 МПа; T=180 C <sup>0</sup> . Среда- масло–теплоноситель АМГ-300.	2.1
21.		-	Технологический трубопровод термального масла	ТМА152	Март 2019 Май 2019	L=114,8м.; T=180C <sup>0</sup> P=0,45МПа Ду=25-108мм; Среда: масло– теплоноситель АМГ-300.	2.1
22.		-	Сосуд РГС-30 м <sup>3</sup>	3669	Август 2018 Май 2019	Емкость хранения (налив); Среда: битум; V=30 м <sup>3</sup>	2.1
23.		-	Сосуд РГС-30 м <sup>3</sup>	3667	Август 2018 Май 2019	Емкость хранения (налив); Среда: битум; V=30 м <sup>3</sup>	2.1
24.		-	Сосуд РГС-30 м <sup>3</sup>	3668	Август 2018 Май 2019	Емкость хранения (налив); Среда: битум; V=30 м <sup>3</sup>	2.1

Год ввода ОПО в эксплуатацию – 2019 г. Численность обслуживающего персонала 10 чел. Сезонные работы - да.

Главный инженер

  
Подпись

Д.Н. Колупаев  
Ф.И.О.



**Сведения об опасных веществах на ОПО  
«Площадка асфальтобитумного завода»**

Виды опасных веществ	Вид обращения (получаются, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются, уничтожаются) (указать нужное)	Количес тво опасных веществ, т	Наименование веществ
Воспламеняющиеся и горючие газы			
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	Хранение	90	Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 90/130 ГОСТ 22245-90
Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу	Использование	0,56	Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 90/130 ГОСТ 22245-90
		10,1	Мазут топочный М-100, ГОСТ 10585-2013
		2,7	Масло-теплоноситель АМТ-300, ТУ 38.4011092-2002
		4,1	Топливо дизельное ДТ-Л-К5 ГОСТ 32511-2013
Токсичные вещества			
Высокотоксичные вещества			
Окисляющие вещества			
Взрывчатые вещества			
Вещества, опасные для окружающей среды			

Главный инженер

  
Подпись

Д.Н. Колупаев  
Ф.И.О.

Виктор Иванович Краюхин  
8(35130) 3 76 71