

**Сведения, характеризующие ОПО**  
**(по состоянию на 01.02.2020)**

**1. ОПО**

1.1. Полное наименование ОПО	<b>Склад серной кислоты №1 (7)</b>
1.2. Место нахождения (адрес) ОПО	Курганская область, Далматовский район, с. Уксянское
1.3. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований – места нахождения ОПО (ОКТМО)	37608485

**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 N 116-ФЗ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону N 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 2 к Федеральному закону N 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>
	<b>V</b>
3.3. Опасный производственный объект средней опасности	<b>III класс</b>
3.4. Опасный производственный объект низкой опасности	<b>IV класс</b>

### 4. Классификация ОПО:

(отметить в правом поле знаком «V»)

4.1. Опасные производственные объекты, 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	V
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	Акционерное общество «Далур»
6.2. Адрес места нахождения юридического лица	641750, Курганская область, Далматовский район, с. Уксянское, ул. Лесная, д.1
6.3. Должность руководителя	Генеральный директор
6.4. Ф.И.О. руководителя	Попонин Николай Анатольевич
6.5. Подпись руководителя	
6.6. Дата подписания руководителем	21.02.2020

М.П.

7. Реквизиты ОПО и регистрирующего органа

7.1. Регистрационный номер	<b>P01-00053-0002</b>
7.2. Дата регистрации	19.08.2013
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	

М.П.

Сведения о составе ОПО «Склад серной кислоты №1» (P01-00053-0002)

№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания или сооружения входящего в состав ОПО	Информация об оборудовании, обуславливающем признак опасности опасного производственного объекта				Числовое обозначение признака опасности
		учетный № (для ПС и оборудован ия, работающе го под давлением, подлежаще го учету в регистриру ющем оргane)	Наименование, тип, марка, модель технического устройства	Зав №	Дата изготовлени я, дата ввода в эксплуатацию	
1	Резервуарный парк	-	Резервуар № 1 для хранения серной кислоты	1	1997, 1997	Стальной сварной вертикальный цилиндрический наземный резервуар V=200м <sup>3</sup> , Фвн=6.3м; Н=7.75м Серная кислота техническая
2		-	Резервуар №2 для хранения серной кислоты	2	1997, 1997	Стальной сварной вертикальный цилиндрический наземный резервуар V=200м <sup>3</sup> , Фвн=6.3м; Н=7.75м Серная кислота техническая.
3		-	Резервуар №3 для хранения серной кислоты	3	1997, 1997	Стальной сварной вертикальный цилиндрический наземный резервуар V=200м <sup>3</sup> , Фвн=6.3м; Н=7.75м Серная кислота техническая
4		-	Резервуар №4 для хранения серной кислоты	4	1997, 1997	Стальной сварной вертикальный цилиндрический наземный резервуар V=200м <sup>3</sup> , Фвн=6.3м; Н=7.75м Серная кислота техническая



№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания или сооружения входящего в состав ОПО	Информация об оборудовании, обуславливающем признак опасности производственного объекта				Числовое обозначение признака опасности
		учетный № (для ПС и оборудован ия, работающе го под давлением, подлежаще го учету в регистриру ющем органе)	Наименование, тип, марка, модель технического устройства	Зав №	Дата изготовлени я, дата ввода в эксплуатацию	
					Проектные (эксплуатационные) характеристики технического устройства. Наименование опасного вещества (при наличии)	
5	Площадка разгрузки автоцистерны		Трубопровод слива серной кислоты из автоцистерны в приемный зумпф		2002, 2002	ПНД 160, L=2.5м; ПНД 110, L=2.5м 2.1
6	Площадка разгрузки автоцистерны		Зумпф приемный для приема серной кислоты	360	2017, 2017	Стальная сварная горизонтальная наземная емкость V=14.6м <sup>3</sup> , Серная кислота техническая 2.1
7	Площадка разгрузки автоцистерны		Агрегат электро- насосный АХП-80-65- 160-1,3-У-55-У2	Т-5	2012, 2013	Подача Q=50м <sup>3</sup> /час, Напор Н=32м. Частота вращения 2900об/мин. 2.1
8	Площадка разгрузки автоцистерны		Агрегат электро- насосный АХП-80-65- 160-1,3-У-55-У2	О-5	2001, 2019	Подача Q=50м <sup>3</sup> /час, Напор Н=32м. Частота вращения 2900об/мин. (резервный) 2.1
9	Система технологических трубопроводов		Труба стальная СТЗПС5		2002, 2002	D=159мм, L=50м; D=108мм, L=185м; 2.1
10	Система технологических трубопроводов		Агрегат электро- насосный АХП-80-65- 160-1,3-У-55-У2	Г-4	2010, 2013	Подача Q=50м <sup>3</sup> /час, Напор Н=32м. Частота вращения 2900об/мин (аварийный насос). 2.1



№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания или сооружения входящего в состав ОПО	Информация об оборудовании, обуславливающем признак опасности опасного производственного объекта					Числовое обозначение признака опасности
		учетный № (для ПС и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе)	Наименование, тип, марка, модель технического устройства	Зав №	Дата изготовления, дата ввода в эксплуатацию	Проектные (эксплуатационные) характеристики технического устройства. Наименование опасного вещества (при наличии)	
11	Система технологических трубопроводов		Агрегат электро-насосный АХП-80-65-160-1,3-У-55-У2	О-15	2007, 2013	Подача Q=50м <sup>3</sup> /час, Напор Н=32м. Частота вращения 2900об/мин. (аварийный насос).	2.1
12	Здание операторской		Блок-контейнер сантехнический 24-х футовый	377	2018, 2019	Обозначение изделия БМ-7235х2435х2591; помещение операторской, помещение аварийный душ.	2.1
13	Участок дороги общего пользования				2011, 2011	Дорога общего пользования Лобщ. = 150м. В=6 м. Покрытие из ж\д плит асфальтобетонное покрытие.	2.1
14	Транспортные средства участка транспортирования ОВ	-	Полуприцеп-цистерна ППЦК-11	0000006	2008. 2008	V=11м <sup>3</sup> , Серная кислота техническая	2.1
15		-	Полуприцеп-цистерна ППЦК-11	0000011	2007, 2007	V=11м <sup>3</sup> Серная кислота техническая	2.1
16		-	Полуприцеп-цистерна ППЦК-11	0000010	2010, 2010	V=11м <sup>3</sup> Серная кислота техническая	2.1
17		-	Полуприцеп-цистерна ППЦК-11	0000033	2009, 2014	V=11м <sup>3</sup> Серная кислота техническая	2.1
18	Транспортные средства участка транспортирования ОВ	-	Полуприцеп-цистерна ППЦК-11	0000022	2011, 2011	V=11м <sup>3</sup> , Серная кислота техническая	2.1
19		-	Полуприцеп-цистерна ППЦК-11	0000028	2014, 2014	V=11м <sup>3</sup> , Серная кислота техническая	2.1



№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания или сооружения входящего в состав ОПО	Информация об оборудовании, обуславливающем признак опасности производственного объекта					Числовое обозначение признака опасности
		учетный № (для ПС и оборудован ия, работающе го под давлением, подлежаще го учету в регистраци онном органе)	Наименование, тип, марка, модель технического устройства	Зав №	Дата изготовлени я, дата ввода в эксплуатацию	Проектные (эксплуатационные) характеристики технического устройства. Наименование опасного вещества (при наличии)	
20	Транспортные средства участка транспортирован ия ОВ	-	Полуприцеп- цистерна ППЦК-11	0000029	2014, 2014	V=11м <sup>3</sup> , Серная кислота техническая	2.1
21		-	Полуприцеп- цистерна ППЦК-11	0000011	1998, 2010	V=11м <sup>3</sup> , Серная кислота техническая	2.1
22		-	Полуприцеп- цистерна ППЦК-11	0000012	2006, 2016	V=11м <sup>3</sup> , Серная кислота техническая	2.1
23		-	Полуприцеп- цистерна ППЦК-11	0000001	2003, 2003	V=11м <sup>3</sup> , Серная кислота техническая	2.1
24	Транспортные средства участка транспортирован ия ОВ	-	Полуприцеп- цистерна ППЦК-11	0000027	2014, 2014	V=11м <sup>3</sup> , Серная кислота техническая	2.1
25		-	Полуприцеп- цистерна ППЦК-11	0000016	2016, 2017	V=11м <sup>3</sup> , Серная кислота техническая	2.1
26		-	Полуприцеп- цистерна ППЦ-96781	040	2017, 2017	V=11м <sup>3</sup> , Серная кислота техническая	2.1
27	Транспортные средства участка транспортирован ия ОВ	-	Полуприцеп бортовой СЗАП-93271	-	2002, 2002	Селитра аммиачная (нитрат аммония) марки Б по ГОСТ 2-2013.  Нитрит натрия технический сорт 1 по ГОСТ 19906-74.	2.1
28		-	Полуприцеп бортовой СЗАП-9327	-	2005, 2005		2.1
29		-	Бортовой полуприцеп СЗАП-9327	-	2002, 2002		2.1

№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания или сооружения входящего в состав ОПО	Информация об оборудовании, обуславливающем признак опасности производственного объекта					Числовое обозначение признака опасности
		учетный № (для ПС и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе)	Наименование, тип, марка, модель технического устройства	Зав №	Дата изготовления, дата ввода в эксплуатацию	Проектные (эксплуатационные) характеристики технического устройства. Наименование опасного вещества (при наличии)	
30	Транспортные средства участка транспортирования ОВ	-	Автомобиль самосвал, и к нему прицеп НЕФАЗ-8560-02	-	2010, 2011	Селитра аммиачная (нитрат аммония) марки Б по ГОСТ 2-2013.	2.1
31		-	Грузовой самосвал, и к нему прицеп НЕФАЗ-8560-02	-	2010, 2011	Нитрит натрия технический сорт 1 по ГОСТ 19906-74	2.1

Год ввода ОПО в эксплуатацию 2000г. Численность обслуживающего персонала 25 чел. Наличие сезонных работ - нет.



**Сведения об опасных веществах на ОПО «Склад серной кислоты №1» (P01-00053-0002)**

Виды опасных веществ	Вид обращения (получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются) <b>указать нужное</b>	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	-	-	
Высокотоксичные вещества	-	-	
Окисляющие вещества	Хранятся	1080	Серная кислота техническая
Взрывчатые вещества	-	-	
Вещества, представляющие опасность для окружающей среды	--	-	