

Разъяснения к вопросам участников проведения запроса предложений

№47/01.06.18/СГНХП/ЗП

на выполнение экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности ОПО «Площадка производства акриловой кислоты и бутилакрилата»

№ п/п	Вопрос участника по запросу предложений	Ответ Заказчика по запросу предложений
1	Просим предоставить для оценки объемов и стоимости работ, дополнительные данные, а именно сведения характеризующие ОПО	Сведения представлены в таблице 1.1 (см. ниже)

Таблица 1.1 – Данные о количестве опасных веществ, на основании которых опасный производственный объект - ООО «Акрил Салават», отнесен к декларируемым

Вещество		Признаки идентификации							
Наименование	Количество, т	Воспламеняющиеся газы, т	Горючие жидкости		Токсичные вещества, т	Высокотоксичные вещества, т	Окисляющие вещества, т	Взрывчатые вещества, т	Вещества, опасные для окружающей среды, т
			на складах и базах, т	в технологическом процессе, т					
<b>Производство акриловой кислоты и бутилакрилата</b>									
<b>1. Установки окисления пропилена (U-100) и очистки акриловой кислоты (U-200):</b>									
пропилен	8,147	8,147	-	-	-	-	-	-	-
акриловая кислота*	166,240	-	-	166,240	166,240	-	-	-	166,240
толуол	97,197	-	-	97,197	-	-	-	-	-
<b>2. Установка получения ледяной акриловой кислоты (U-250)</b>									
акриловая кислота*	37,732	-	-	37,732	37,732	-	-	-	37,732
моногидрат гидразина*	1,311			1,311	1,311				1,311
<b>3. Установка получения и очистки бутилакрилата (U-400)</b>									
н-бутанол	81,650	-	-	81,650	-	-	-	-	-
бутилакрилат*	363,853	-	-	363,853	-	-	-	-	363,853
акриловая кислота*	13,962	-	-	13,962	13,962	-	-	-	13,962
<b>4. Промежуточный резервуарный парк (ИГУ) и установка очистки отходов, утилизации технологических газов, сточных вод и технологических стоков, тяжелых остатков акриловой кислоты и бутилакрилата (U-600)</b>									

Вещество		Признаки идентификации							
Наименование	Количество, т	Воспламеняющиеся газы, т	Горючие жидкости		Токсичные вещества, т	Высокотоксичные вещества, т	Окисляющие вещества, т	Взрывчатые вещества, т	Вещества, опасные для окружающей среды, т
			на складах и базах, т	в технологическом процессе, т					
акриловая кислота*	6240,275	-	-	6240,275	6240,275	-	-	-	6240,275
толуол	300,080	-	-	300,080	-	-	-	-	-
бутилакрилат*	3628,124	-	-	3628,124	-	-	-	-	3628,124
пропилен	0,006	0,006	-		-	-	-	-	-
<b>5. Установка обеспечения энергоресурсами производства акриловой кислоты и бутилакрилата (U-700)</b>									
аммиак	5,008	5,008							
<b>Всего на ПАК и БА ООО «Акрил Салават»</b>		<b>13,161</b>	-	<b>10930,424</b>	<b>6459,52</b>	-	-	-	<b>10451,497</b>
<b>Производство подготовки и залива продукции акриловой кислоты и бутилакрилата</b>									
<b>1. Факельное хозяйство (объект 1181)</b>									
природный газ	0,004	0,004	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. Водооборотный узел (объект 1182)</b>									
раствор гипохлорита натрия	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	-
<b>2. Реагентное хозяйство (объект 1187)</b>									
раствор щелочи	89,549	-	-	-	-	-	-	-	89,549
толуол	5,923	-	-	5,923	-	-	-	-	-

Вещество		Признаки идентификации							
Наименование	Количество, т	Воспламеняющиеся газы, т	Горючие жидкости		Токсичные вещества, т	Высокотоксичные вещества, т	Окисляющие вещества, т	Взрывчатые вещества, т	Вещества, опасные для окружающей среды, т
			на складах и базах, т	в технологическом процессе, т					
аммиак	1,050	1,050	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Товарно-сырьевой парк (объект 1188)</b>									
пропилен	30,580	30,580	-	-	-	-	-	-	-
акриловая кислота	840,800	-	924,880	-	-	-	-	-	-
бутилакрилат	2844,800	-	3129,280	-	-	-	-	-	-
<b>4. Сливо-наливная эстакада (объект 1189)</b>									
акриловая кислота	74,915	-	74,915	-	-	-	-	-	-
бутилакрилат	232,349	-	232,349	-	-	-	-	-	-
<b>5. Насосная н-бутанола (объект 1533)</b>									
н-бутанол	10,331	-	-	10,331	-	-	-	-	-
<b>Всего на ПП и 3 ПАК и БА</b>		<b>31,634</b>	<b>4361,424</b>	<b>16,254</b>	-	-	<b>1,2</b>	-	<b>89,549</b>
<b>Всего на ООО «Акрил Салават»</b>		<b>44,795</b>	<b>4361,424</b>	<b>10946,678</b>	-	-	<b>1,2</b>	-	<b>10541,046</b>
<b>Количество опасных веществ, т согласно приложению 2 № 116-ФЗ для I класса опасности</b>		<b>2000 и более</b>	<b>500 000 и более</b>	<b>2000 и более</b>	<b>2000 и более</b>	<b>200 и более</b>	<b>2000 и более</b>	<b>500 и более</b>	<b>2000 и более</b>

