

**Пояснения к бухгалтерскому балансу
и отчету о финансовых результатах (тыс. руб)**

1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)

1.1. Наличие и движение нематериальных активов

форма 0710005 с.1

Наименование показателя	Код	Период	На начало года			Изменения за период						На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Поступило	Выбыло		начислено амортизации	Убыток от обесценения	Переоценка		первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения
						первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения			Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация		
Нематериальные активы - всего	5100	за 2016 г.	898	(109)	95	-	-	(89)	-	-	-	993	(198)
	5110	за 2015 г.	608	(40)	290	-	-	(69)	-	-	-	898	(109)
в том числе: Исключительное право патентообладателя на изобретение, промышленный образец, полезную модель	5101	за 2016 г.	707	(69)	95	-	-	(66)	-	-	-	802	(135)
	5111	за 2015 г.	417	(22)	290	-	-	(47)	-	-	-	707	(69)
Исключительное право владельца на товарный знак и знак обслуживания, наименование места происхождения товаров	5102	за 2016 г.	191	(40)	-	-	-	(23)	-	-	-	191	(63)
	5112	за 2015 г.	191	(18)	-	-	-	(22)	-	-	-	191	(40)

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код		На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.
	5120	5121	-	-	-
Всего					
в том числе:					

1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.
Всего	5130	-	-	-
в том числе:	5131	-	-	-

1.4. Наличие и движение результатов НИОКР

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период			На конец периода	
			первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы	Поступило	Выбыло		первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы за период
						первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы		
НИОКР - всего	5140	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5150	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5141	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5151	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-

1.5. Незаконченные и неоформленные НИОКР и незаконченные операции по приобретению нематериальных активов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период		На конец периода
				затраты за период	списано затрат как не давших положительного результата	
					принято к учету в качестве нематериальных активов или НИОКР	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2016 г.	-	-	-	-
	5170	за 2015 г.	-	-	-	-
в том числе:						
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5161	за 2016 г.	-	-	-	-
	5171	за 2015 г.	-	-	-	-
в том числе:	5180	за 2016 г.	543	155	(95)	603
	5190	за 2015 г.	410	423	(290)	543
Патент на ПИ "НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ" Договор № У 59-12 (293-12)	5181	за 2016 г.	56	-	-	56
Способ изготовления белой сажи для производства сепараторов	5182	за 2016 г.	29	30	-	59
ПМ "Центробежная мельница"	5183	за 2016 г.	47	-	-	47
Установка приготовления гелевого электролита дог. У/28-15 от 22.04.2015 г	5184	за 2016 г.	30	-	-	30
Способ изготовления заготовок для получения порошкообразной окиси свинца	5185	за 2016 г.	-	31	-	31
ПИ " Аккумулятор с гелевым электролитом для железнодорожных вагонов"	5186	за 2016 г.	30	29	-	59
Способ заполнения герметизированного аккумулятора гелеобразным сернокислым электролитом	5187	за 2016 г.	30	29	-	59
ПМ" Установка для формирования панцирей электродных пластин	5188	за 2016 г.	59	-	(59)	-
Патент на ПО аккумулятор "Сибирь"	5189	за 2016 г.	18	18	-	36
Патент на ПО аккумулятор "Азия"	5199	за 2015 г.	18	18	(36)	18
Способ изготовления конструктивных элементов аккумулятора		за 2016 г.	59	-	-	59
Способ обработки полуфабриката сепараторной ленты		за 2016 г.	59	-	-	59
Способ приготовления гелевого электролита дог. У/34-14 от 29.07.2014 г		за 2016 г.	3	-	-	3
Товарный знак "Сибирь"		за 2015 г.	3	-	-	3
Товарный знак "TYUMEN BATTERY"		за 2016 г.	89	-	-	89
ПИ "Сепаратор свинцово-кислотного аккумулятора"		за 2016 г.	29	60	-	89
		за 2016 г.	25	-	-	25
		за 2015 г.	-	25	-	25
		за 2016 г.	50	-	-	50
		за 2016 г.	50	-	-	50
		за 2015 г.	-	-	(59)	-
		за 2015 г.	59	-	-	-

ППМ " Поддон"	за 2016 г.	-	-	-	-	-
	за 2015 г.	23	24	(47)	-	-
ПИ "Сепаратор свинцово-кислотного аккумулятора с способ его изготовления"	за 2016 г.	-	-	-	-	-
	за 2015 г.	53	53	(106)	-	-
Токоотвод свинцового аккумулятора	за 2016 г.	-	-	-	-	-
	за 2015 г.	48	-	(48)	-	-
Сернокислый гелеобразный электролит для аккумуляторов с клапанным регулирование	за 2016 г.	-	-	-	-	-
	за 2015 г.	30	-	(30)	-	-

