

Бухгалтерский баланс
на 31 декабря 2014 г.

Организация Открытое Акционерное Общество "НИИ молекулярной электроники и завод "Микрон"

Идентификационный номер налогоплательщика

Вид экономической деятельности Производство интегральных микросхем

Организационно-правовая форма / форма собственности

Открытое Акционерное Общество

Единица измерения: в тыс. рублей

Местонахождение (адрес)

124460, Москва г, Зеленоград г, Западный 1-ый проезд, дом № 12, строение 1

Форма по ОКУД

Дата (число, месяц, год)

по ОКПО

ИНН

по ОКВЭД

по ОКОПФ / ОКФС

по ОКЕИ

Коды		
0710001		
31	12	2014
07589295		
7735007358		
32.10		
47	41	
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
1.	Нематериальные активы	1110	252	1 691	277
1.4.	Результаты исследований и разработок	1120	297 555	359 541	483 960
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
2.1.	Основные средства	1150	6 372 284	6 288 010	5 955 689
2.2.	в том числе:				
2.2.	Незавершенное строительство	11501	712 004	876 045	2 606 810
2.1.	Доходные вложения в материальные ценности	1160	167	545	4 386
3.1.	Финансовые вложения	1170	14 610 736	8 488 785	6 481 217
	Отложенные налоговые активы	1180	1 048 125	899 034	661 138
5.1.	Прочие внеоборотные активы	1190	625 985	577 382	832 155
	в том числе:				
	Расходы будущих периодов	11901	110 810	169 850	279 318
	Авансы по внеоборотным активам	11902	297 499	182 307	413 320
	Итого по разделу I	1100	22 955 104	16 614 987	14 418 822
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
4.1.	Запасы	1210	2 791 094	1 927 498	1 411 977
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	168 305	174 971	173 998
5.1.	Дебиторская задолженность	1230	3 621 258	3 902 274	4 666 592
	в том числе:				
	Авансы выданные	12301	336 470	393 947	316 812
	Выполненные этапы по незавершенным работам	12302	1 315 951	2 194 002	3 071 211
3.1.	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	320 344	418 083	328 333
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	58 624	61 292	66 682
5.1.	Прочие оборотные активы	1260	49 648	63 320	86 667
	Итого по разделу II	1200	7 009 273	6 547 437	6 734 250
	БАЛАНС	1600	29 964 377	23 162 424	21 153 072

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	835	391	374
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	(1 154 710)	-	-
	Переоценка внеоборотных активов	1340	313 947	313 947	313 947
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	16 168 352	3 199 685	2 734 701
	Резервный капитал	1360	37	37	37
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	(4 562 634)	(3 723 483)	(2 377 400)
	Итого по разделу III	1300	10 765 827	(209 423)	671 658
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
5.3.	Заемные средства	1410	8 311 104	5 323 738	11 515 598
	Отложенные налоговые обязательства	1420	248 067	228 239	196 788
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
5.3.	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	Итого по разделу IV	1400	8 559 171	5 551 977	11 712 386
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
5.3.	Заемные средства	1510	3 230 283	4 446 787	2 051 076
5.3.	Кредиторская задолженность	1520	7 246 735	13 219 829	6 607 838
	в том числе:				
	Авансы полученные	15201	1 605 448	2 311 744	3 170 703
	Доходы будущих периодов	1530	57 447	62 944	35 890
7.	Оценочные обязательства	1540	104 915	90 310	74 225
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	10 639 379	17 819 870	8 769 028
	БАЛАНС	1700	29 964 377	23 162 424	21 153 072



Руководитель

Жуков Максим Игоревич
(расшифровка подписи)

23 марта 2015 г.

Отчет о финансовых результатах

за Январь - Декабрь 2014г.

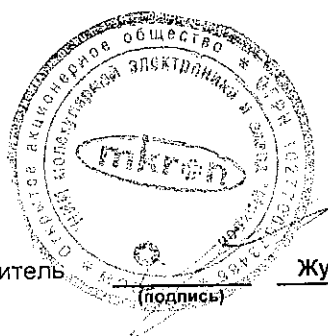
Организация Открытое Акционерное Общество "НИИ молекулярной электроники и завод "Микрон"
Идентификационный номер налогоплательщика
Вид экономической деятельности Производство интегральных микросхем
Организационно-правовая форма / форма собственности Открытое Акционерное Общество /
Единица измерения: в тыс. рублей

Форма по ОКУД
Дата (число, месяц, год)
по ОКПО
ИНН
по ОКВЭД
по ОКОПФ / ОКФС
по ОКЕИ

Коды		
0710002		
31	12	2014
07589295		
7735007358		
32.10		
47		41
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2014г.	За Январь - Декабрь 2013г.
	Выручка	2110	6 995 996	6 536 031
	Себестоимость продаж	2120	(6 890 821)	(6 189 387)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	105 175	346 644
	Коммерческие расходы	2210	(85 360)	(58 961)
	Управленческие расходы	2220	(657 315)	(586 351)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	(637 500)	(298 668)
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	41 503	34 565
	Проценты к уплате	2330	(605 915)	(918 375)
	Прочие доходы	2340	730 511	282 134
	Прочие расходы	2350	(497 013)	(651 787)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	(968 414)	(1 552 131)
	Текущий налог на прибыль	2410	-	(396)
	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	(64 419)	(104 377)
	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	(19 828)	(31 451)
	Изменение отложенных налоговых активов	2450	149 092	237 896
	Прочее	2460	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	(839 150)	(1 346 082)

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2014г.	За Январь - Декабрь 2013г.
	СПРАВОЧНО			
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	(839 150)	(1 346 082)
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-



Руководитель

(подпись)

Жуков Максим Игоревич

(расшифровка подписи)

23 марта 2015 г.

Отчет об изменениях капитала за Январь - Декабрь 2014г.

за Январь - Декабрь 2014г.		Коды	
Форма по ОКУД		0710003	
Дата (число, месяц, год)		31	12 2014
Открытое Акционерное Общество "НИИ молекулярной электроники и завод "Микрон"		07589295	
Идентификационный номер налогоплательщика		7735007358	
Вид экономической деятельности		32.10	
Организационно-правовая форма / форма собственности		по ОКВЭД	
Открытое Акционерное Общество /		47	41
Единица измерения: в тыс. рублей		по ОКЕИ	
		384	

1. Движение капитала

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Величина капитала на 31 декабря 2012 г.	3100	374	-	3 048 647	37	(2 377 400)	671 658
Увеличение капитала - всего:	3210	17	-	464 985	-	-	465 002
в том числе:							
чистая прибыль	3211	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3212	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3214	17	-	464 985	X	X	465 002
увеличение номинальной стоимости акций	3215	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Уменьшение капитала - всего:	3220	-	-	-	-	(1 346 083)	(1 346 083)
в том числе:							
убыток	3221	X	X	X	X	(1 346 083)	(1 346 083)
переоценка имущества	3222	X	X	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	X	X	-	X	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3225	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3226	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3227	X	X	X	X	-	-
Изменение добавочного капитала	3230	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3240	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2013 г.	3200	391	-	3 513 632	37	(3 723 483)	(209 423)
За 2014 г.							
Увеличение капитала - всего:	3310	444	-	12 968 667	-	-	12 969 111
в том числе:							
чистая прибыль	3311	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3312	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3314	444	-	12 968 667	X	X	12 969 111
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3320	-	(1 154 710)	-	-	(839 151)	(1 993 861)
в том числе:							
убыток	3321	X	X	X	X	(839 151)	(839 151)
переоценка имущества	3322	X	X	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	X	X	-	X	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3325	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3326	-	(1 154 710)	-	-	-	(1 154 710)
дивиденды	3327	X	X	X	X	-	-
Изменение добавочного капитала	3330	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3340	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2014 г.	3300	835	(1 154 710)	16 482 299	37	(4 562 634)	10 765 827

2. Корректировки в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	Изменения капитала за 2013 г.		На 31 декабря 2013 г.
			за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
Капитал - всего					
до корректировок	3400	-	-	-	-
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3410	-	-	-	-
исправлением ошибок	3420	-	-	-	-
после корректировок	3500	-	-	-	-
в том числе:					
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):					
до корректировок	3401	-	-	-	-
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3411	-	-	-	-
исправлением ошибок	3421	-	-	-	-
после корректировок	3501	-	-	-	-
до корректировок					
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3402	-	-	-	-
исправлением ошибок	3412	-	-	-	-
после корректировок	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Чистые активы	3600	10 823 273	(146 480)	707 547



Руководитель Жуков Максим Игоревич
(подпись) (расшифровка подписи)

23 марта 2015 г.

**Отчет о движении денежных средств
за Январь - Декабрь 2014г.**

Организация Открытое Акционерное Общество "НИИ молекулярной электроники и завод "Микрон" по ОКПО
Идентификационный номер налогоплательщика по ИНН
Вид экономической деятельности Производство интегральных микросхем по ОКВЭД
Организационно-правовая форма / форма собственности Открытое Акционерное Общество / по ОКОПФ / ОКФС
Единица измерения: в тыс. рублей по ОКЕИ

Коды		
0710004		
31	12	2014
07589295		
7735007358		
32.10		
47	41	
384		

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2014г.	За Январь - Декабрь 2013г.
Денежные потоки от текущих операций			
Поступления - всего	4110	6 306 458	6 189 759
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	6 103 939	5 956 095
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	93 050	109 278
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
Целевое финансирование. Субсидии	4114	97 783	95 441
прочие поступления	4119	11 686	28 945
Платежи - всего	4120	(6 621 658)	(5 868 135)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(4 978 619)	(4 393 187)
в связи с оплатой труда работников	4122	(892 864)	(958 839)
процентов по долговым обязательствам	4123	(468 143)	(373 201)
налога на прибыль	4124	(135)	-
Расчеты по налогам и сборам	4125	(170 381)	(7 388)
прочие платежи	4129	(111 516)	(135 520)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	(315 200)	321 624
Денежные потоки от инвестиционных операций			
Поступления - всего	4210	190 814	595 301
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	41 860	9 833
от продажи акций (долей участия) в других организациях	4212	-	-
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	132 882	564 000
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	16 072	21 468
	4215	-	-
прочие поступления	4219	-	-
Платежи - всего	4220	(698 932)	(3 284 501)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(364 036)	(523 452)
в связи с приобретением акций (долей участия) в других организациях	4222	-	(2 001 063)

в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	(259 762)	(651 750)
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	-	-
НАОКР для собственных нужд	4225	(75 134)	(108 236)
прочие платежи	4229	-	-
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(508 118)	(2 689 200)

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2014г.	За Январь - Декабрь 2013г.
Денежные потоки от финансовых операций			
Поступления - всего	4310	14 119 031	28 985 660
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	4 446 371	9 634 321
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	187 160	8 870 003
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	-
Депозитные операции	4315	9 485 500	10 481 336
прочие поступления	4319	-	-
Платежи - всего	4320	(13 299 761)	(26 625 418)
в том числе:			
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	(1 233 386)	-
на выплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	-	-
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(2 802 275)	(16 142 082)
Депозитные операции	4324	(9 264 100)	(10 483 336)
прочие платежи	4329	-	-
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	819 270	2 360 242
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	(4 048)	(7 334)
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	61 292	66 682
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	58 624	61 292
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	1 380	1 944



Руководитель

(подпись)

Жуков Максим Игоревич

(расшифровка подписи)

23 марта 2015 г.

***Пояснения
к годовой бухгалтерской отчетности
по ОАО «НИИМЭ И МИКРОН»
за 2014 год***

Введение.

ОАО «НИИ молекулярной электроники и завод «Микрон» был образован приказом Председателя Государственного комитета по электронной технике СССР А.И. Шокина № 50 от 09 марта 1964 года для разработки и обеспечения промышленного производства отечественных интегральных микросхем в г. Зеленограде. В 1967г. на базе Научно-исследовательского института молекулярной электроники был организован завод «Микрон».

В период с 1993-1994г.г. создано в порядке акционирования с последующей приватизацией НИИ молекулярной электроники и завода Микрон - Открытое акционерное общество "НИИ молекулярной электроники и завод "Микрон".

Фирменное наименование предприятия:

Полное:

на русском языке:

Открытое акционерное общество «НИИ молекулярной электроники и завод «Микрон»

на английском языке:

Mikron. Public Joint Stock Company

Сокращенное:

на русском языке:

ОАО «НИИМЭ и Микрон»

на английском языке.

Mikron JSC

Место нахождения Общества:

124460, г. Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д. 12, стр.1

Почтовый адрес Общества:

124460, г. Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д. 12, стр.1

Адрес страницы в сети Интернета: <http://www.mikron.ru>

Общество имеет филиал.

Наименование филиала – филиал ОАО «НИИМЭ и Микрон».

Местонахождение филиала - 298640 Российская Федерация, Республика Крым, г. Ялта, п.г.т. Гурзуф, ул. Санаторная, д. 1

Почтовый адрес – 298640 Российская Федерация, Республика Крым, г. Ялта, п.г.т. Гурзуф, ул. Санаторная, д. 1

Данные изменения внесены записью о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица от 02 сентября 2014 года.

В 2014 году ОАО «НИИМЭ и Микрон» произошло два важных события. Общество завершило дополнительную эмиссию ценных бумаг (акций), начавшуюся в декабре 2013г. и приняло решение о реорганизации.

- дополнительная эмиссия ценных бумаг (акций)

В 08.07.2013 внеочередным Общим собранием акционеров ОАО «НИИМЭ и Микрон» (протокол № 03/13 от 11.07.2013) было принято решение об увеличении уставного капитала общества, путем размещения посредством открытой подписки дополнительно 24 200 000 (Двадцати четырех миллионов двухсот тысяч) обыкновенных именных бездокументарных акций Общества номинальной стоимостью 0,025 рубля каждая (из числа объявленных акций).

МУ СБР в ЦФО дополнительный выпуск ценных бумаг ОАО «НИИМЭ и Микрон» был зарегистрирован 02 декабря 2013 года за номером 1-01-00601-A-005D.

Начало размещения дополнительных акций – 12.12.2013, окончание срока размещения дополнительных акций – 160 дней с начала размещения. Преимущественное право приобретения акций дополнительного выпуска – 45 дней, завершился 25.01.2014.

Преимущественным правом воспользовался акционеры общества - Российская Федерация, в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом и ЗАО «РТИ Микроэлектроника».

Количество обыкновенных именных бездокументарных акций, оставшихся к размещению по открытой подписке после осуществления преимущественного права их приобретения - 15 076 712 (Пятнадцать миллионов семьдесят шесть тысяч семьсот двенадцать) штук.

С 31.01.2014 началось размещения по открытой подписке, срок окончания размещения – 20.05.2014.

Количество фактически размещенных ценных бумаг составило: 17 765 906 (Семнадцать миллионов семьсот шестьдесят пять тысяч девятьсот шесть) штук по цене размещения 730 рублей за акцию на общую сумму 12 969 111 380 (Двенадцать миллиардов девятьсот шестьдесят девять миллионов сто одиннадцать тысяч триста восемьдесят) рублей, из них - 9 379 672 акций оплачены денежными средствами в валюте РФ на общую сумму 6 847 160 560 руб. и 8 386 234 акций оплачено неденежными средствами (долями в обществе с ограниченной ответственностью «СИТРОНИКС-Нано») на сумму эквивалентную 6 121 950 820 рублям.

ОАО «РОСНАНО» вошло в состав акционеров ОАО «НИИМЭ и Микрон», осуществив конвертацию своей доли в ООО «Ситроникс-Нано» (37,67%) в акции, выпущенные в рамках дополнительной эмиссии. ООО «Ситроникс-Нано» - совместный проект ОАО «РОСНАНО» и ОАО «НИИМЭ и Микрон», по созданию производства интегральных микросхем с проектными нормами 90 нанометров.

Вхождение ОАО «РОСНАНО» в состав акционеров ОАО «НИИМЭ и Микрон» демонстрирует эффективное развитие частно-государственного партнерства в России – принципа, по которому сейчас развиваются высокие технологии во всем мире.

По состоянию на дату фактического окончания размещения ценных бумаг произошло распределение долей акционеров в уставном капитале ОАО «НИИМЭ и Микрон»:

- Закрытое акционерное общество «РТИ Микроэлектроника» (100% принадлежит ОАО "РТИ") – 62,610%;
- Открытое акционерное общество «РОСНАНО» – 25,101%;
- Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом – 8,05%;

15.07.2014 Главным управлением Центрального банка Российской Федерации по Центральному федеральному округу зарегистрирован отчет об итогах размещения дополнительного выпуска ценных бумаг ОАО «НИИМЭ и Микрон».

Изменения в Уставе предприятия зарегистрированы межрайонной инспекцией ФНС №46 по г. Москве 02.09.2014.

По состоянию на 31.12.2014 года Уставный капитал Общества составляет 835 238 (Восемьсот тридцать пять тысяч двести тридцать восемь) рублей 13 копеек и состоит из 33 409 525 (Тридцати трех миллионов четыреста девяти тысяч пятисот двадцати пяти) размещенных обыкновенных именных акций Общества номинальной стоимостью 0,025 (Двадцать пять тысячных) рубля каждая.

Акции обыкновенные, именные и выпущены в бездокументарной форме.

Основными акционерами ОАО «НИИМЭ и Микрон» являются:

- ЗАО «РТИ Микроэлектроника»;
- Российская Федерация, в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом,
- физические лица.

- реорганизация предприятия

В результате покупки в 2013 году долей ООО «СИТРОНИКС-Нано» у ОАО «РОСНАНО» и ЗАО «АМЕКС» и оплаты акций дополнительного выпуска 1-01-00601-А-005D, зарегистрированного 02 декабря 2013 года неденежными средствами (ОАО «РОСНАНО» оплатило акции дополнительного выпуска долями ООО «СИТРОНИКС-Нано») ОАО «НИИМЭ и Микрон» в 2014 году стало единственным участником ООО «СИТРОНИКС-Нано».

В 2014 году ООО «СИТРОНИКС-Нано» реорганизовано в ЗАО «СИТРОНИКС-Нано».

28 октября 2014 года внеочередное Общее собрание акционеров ОАО «НИИМЭ и Микрон» (протокол №04/14 от 31.10.2014) приняло решение реорганизовать Открытое акционерное общество «НИИМЭ и Микрон» (ОАО «НИИМЭ и Микрон» или Общество) в форме присоединения к нему дочернего общества: Закрытого акционерного общества «СИТРОНИКС-Нано» (ЗАО «СИТРОНИКС-Нано»).

В соответствии с подп. 2 п. 4 ст. 17 ФЗ «Об акционерных обществах» при реорганизации в форме присоединения акции ЗАО «СИТРОНИКС-Нано» погашаются при присоединении. Конвертация акций ЗАО «СИТРОНИКС-Нано» в акции ОАО «НИИМЭ и Микрон» не осуществляется.

При присоединении размещения дополнительных акций ОАО «НИИМЭ и Микрон» не производится.

Вследствие принятия внеочередным общим собранием акционеров ОАО «НИИМЭ и Микрон» 28 октября 2014 г. решения о реорганизации Общества в форме присоединения дочерней компании ЗАО «СИТРОНИКС-Нано», в соответствии с п.1 ст.75 Федерального закона «Об акционерных обществах» у акционеров, голосовавших «ПРОТИВ» либо не принимавших участия в голосовании по этому вопросу возникло право требовать выкупа принадлежащих им акций.

Цена выкупа акций ОАО «НИИМЭ и Микрон» определена решением Совета директоров Общества от 26 июня 2014 г. (протокол №19/14-256) в соответствии с п.3 ст.75 Федерального закона «Об акционерных обществах» по рыночной стоимости на основании отчета независимого оценщика ООО «Консалтинговая группа «Финансы Бизнес Сервис» №296-06/2014-И/1 от 21.06.2014 г. в составе мажоритарного пакета акций ОАО «НИИМЭ и Микрон» и составила 729 (Семьсот двадцать девять) рублей 00 копеек за одну обыкновенную именную акцию (Государственные регистрационные номера выпусков 1-01-00601-А и 1-01-00601-А-005D).

Дата окончания приема Требований о выкупе ценных бумаг от лиц, имеющих право требовать выкупа принадлежащих им акций – 12 декабря 2014 г.

Совет директоров ОАО «НИИМЭ и Микрон» 17 декабря 2014 г. (Протокол № 04/14-265 от 19 декабря 2014 г.) утвердил отчет об итогах предъявления акционерами Требований о выкупе принадлежащих им акций ОАО «НИИМЭ и Микрон».

В соответствии с п.5 ст.76 Федерального закона «Об акционерных обществах» общая сумма средств, направляемых Обществом на выкуп акций, не может превышать 10% (десяти) процентов стоимости чистых активов Общества на дату принятия решения о реорганизации Общества и составила 1 233 334 900,00 рублей.

Выкуп акций осуществлялся пропорционально заявленным Требованиям о выкупе в соответствии со Списком владельцев ценных бумаг ОАО «НИИМЭ и Микрон».

В соответствии со статьями 75 и 76 Федерального закона «Об акционерных обществах» Совет директоров Общества решил удовлетворить 789 Требований акционеров. Выкупить у акционеров 1 691 887 штук обыкновенных именных акций Общества на общую сумму 1 233 385 623,00 рублей, что в итоге не превышает общей суммы средств, направляемых Обществом на выкуп, а именно не превышает 10% (десяти) процентов от стоимости чистых активов Общества на дату принятия решения о реорганизации Общества.

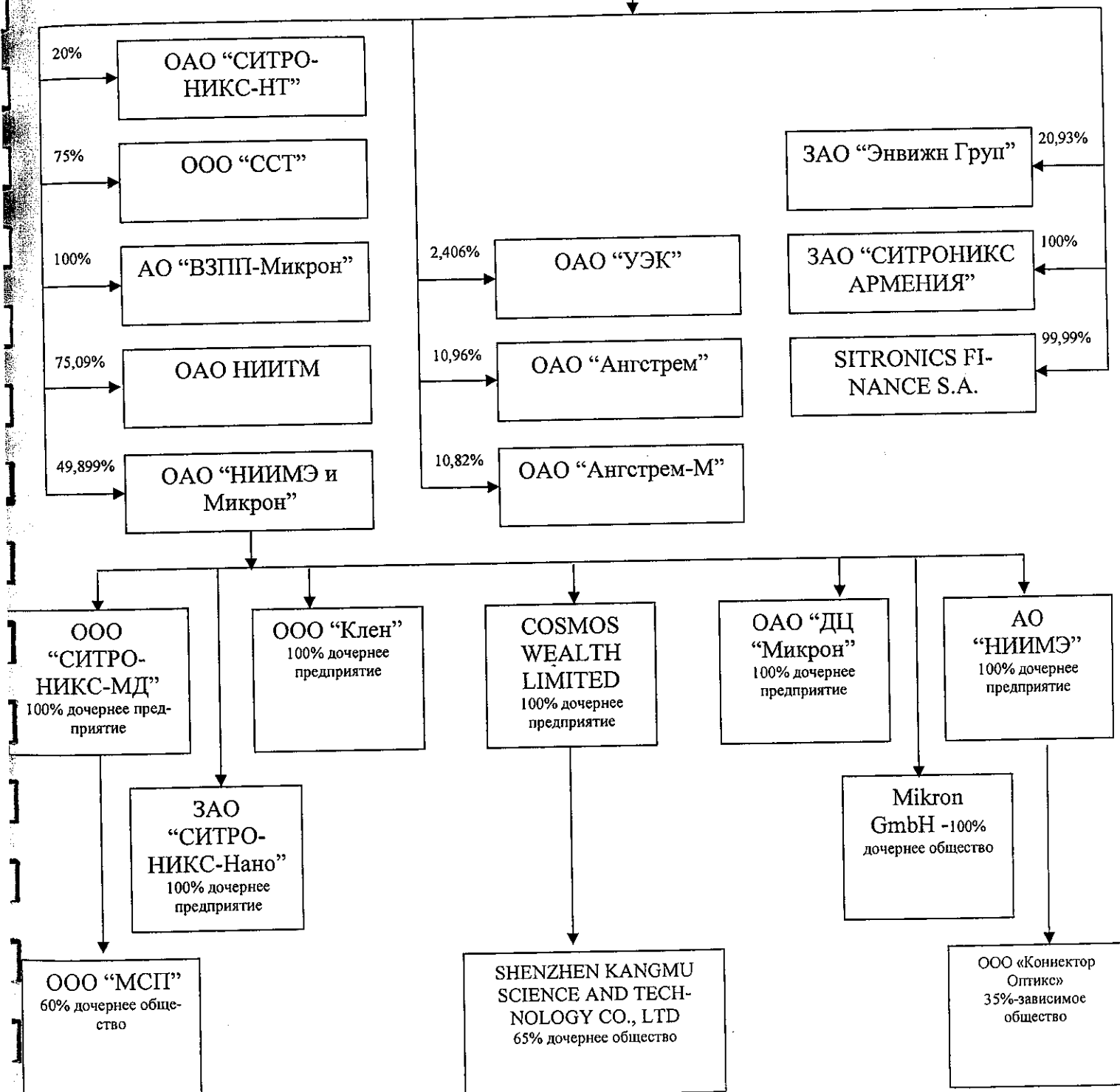
По состоянию на 31.12.2014 у акционеров Общества было выкуплено 1 583 965 (Один миллион пятьсот восемьдесят три тысячи девятьсот шестьдесят пять) акции на общую сумму 1 154 710 485 (Один миллиард сто пятьдесят четыре миллиона семьсот десять тысяч четыреста восемьдесят пять) рублей.

Реорганизацию ОАО «НИИМЭ и Микрон» в форме присоединения дочерней компании ЗАО «СИТРОНИКС-Нано» планируется завершить в конце февраля 2015 года.

ОАО «НИИМЭ и Микрон» является одним из ведущих предприятий бизнес - направления «Микроэлектронные решения» в структуре холдинга РТИ.

Структура РТИ Микроэлектроника

ЗАО "РТИ Микроэлектроника"



ОАО «РТИ» — крупный российский отраслевой холдинг.

Акционерами ОАО «РТИ» являются АФК «Система» (84,6%) и Банк Москвы (15,4%).

Группа компаний «РТИ» — крупный российский отраслевой холдинг, разработчик-производитель высокотехнологичных продуктов и инфраструктурных решений с использованием собственных микроэлектронных технологий. Предприятия Группы имеют собственную R&D-инфраструктуру и реализуют уникальные по сложности и масштабу проекты в сфере радио- и космических технологий, систем безопасности, микроэлектроники и системной интеграции. Продуктовый портфель Группы представлен готовыми решениями в области национальной обороны, комплексных систем связи и безопасности, ИТ-инфраструктуры, автоматизации и оптимизации бизнес-процессов, промышленной микроэлектроники, смарт-карт и электронных носителей для паспортно-визовых документов, а также крупными оборонными проектами государственной значимости.

Основной специализацией ОАО «НИИМЭ и Микрон» является разработка и выпуск интегральных схем по биполярной и КМОП технологиям, включающие в себя запоминающие устройства, цифровые и микропроцессорные микросхемы с гражданской, промышленной и военной приемкой. На их базе на заводе Микрон выпускается более 450 типонаименований ИС, поставляемых как на внутренний рынок, так и на экспорт.

Предприятие с 1992 года самостоятельно работает на внешнем рынке, является членом международной ассоциации производителей материалов и оборудования для полупроводниковой промышленности, постоянный участник конференций, симпозиумов, ярмарок и других мероприятий.

Среднесписочная численность сотрудников за 2014 год составила с учетом договоров подряда и совместителей- 1527 человек.

Приоритетными направлениями деятельности ОАО «НИИМЭ и Микрон» являются:

- Проведение НИР и ОКР в области микроэлектроники и внедрение их результатов в производство,
- Производство интегральных схем и других изделий электронной техники общего и специального назначения,
- Оказание услуг по контрактному производству интегральных схем (фаундри-услуги),
- Разработка и освоение технологий проектирования чипов

Основные направления исследований и разработок ОАО «НИИМЭ и Микрон»:

1. Исследование и разработка элементной базы микро- и нанoeлектроники

- EEPROM, КМОП 180-90 нм – транзисторы, элементы энергонезависимой памяти
- Полевые эмиссионные наноструктуры
- Элементная база радиационно-стойких КМОП СБИС на основе структур «кремний на изоляторе»
- Элементная база СВЧ БикМОП СБИС на основе гетероструктур Si-Ge
- Освоение методов приборно-технологического моделирования новой элементной базы

Разработка элементной базы полевой эмиссионной микро-нанoeлектроники (ПЭМ)

Основные характеристики разработок:

- транспорт электронов баллистический: осуществляется в вакууме, поэтому отсутствуют потери скорости и мощности при столкновениях в транспортной среде
- высокая температурная стойкость
- высокая радиационная стойкость

2. Разработка и освоение технологий проектирования чипов

- Освоение технологии EEPROM, КМОП 180-90 нм
- Технология радиационно-стойких КМОП-КНИ ИС 250 – 180 нм
- Разработка технологии изготовления СВЧ БиКМОП ИС (250 нм) на основе гетероструктур SiGe
- Разработка и освоение методов приборно-технологического моделирования в процессе разработки новых технологий

Развитие технологии изготовления СБИС на структурах КНИ

- Проведено приборно-технологическое моделирование физической структуры
- Разработан проект правил проектирования
- Разработан тестовый кристалл для характеристики технологии.

Освоение и адаптация Design Kit по технологии 180 нм

- Разработка новых СФ-блоков (ОЗУ, ПЗУ, интерфейсы и пр.)

Разработка быстродействующей библиотеки

- Текущий статус – валидация
- Проведен функциональный контроль
- Проводится уточнение динамических характеристик и потребляемой мощности

3. Разработка специализированного программного обеспечения

1. Встроенное ПО для микроконтроллеров смарт-карт:

- Операционная система БИС для ПВД
- Операционная система БИС для СИМ-карт
- Универсальная ОС

2. Программно-аппаратные комплексы криптографической защиты информации:

- Шифрование по ГОСТ 28147
- Шифрование по международным стандартам AES, RSA
- Организация ЭЦП (электронной цифровой подписи)

4. Разработка и освоение технологии подготовки информации для изготовления фотошаблонов и производства в режиме Foundry

- Проектирование фотошаблонов
- Обработка топологической информации, включая фазовую коррекцию и коррекцию оптического эффекта близости

5. Разработка технологического оборудования для нанoeлектроники

С момента своего основания «Микрон» - поставщик передовых электронных компонентов. Предприятие обладает самой современной в стране производственной базой.

ОАО «НИИМЭ и Микрон» вошло в десятку ведущих инновационных компаний России по версии делового издания Fast Company.

В ОАО "НИИМЭ и Микрон" с 1999 г. действует и поддерживается сертифицированная система менеджмента качества.

Высокий уровень системы качества предприятия регулярно подтверждается независимыми российскими и зарубежными экспертами.

С 2009 года ОАО «НИИМЭ и Микрон» подтверждает также свой статус соответствия стандарту системы экологического менеджмента (СЭМ) ISO 14001:2004.

Аудит проводится компанией Bureau Veritas Certification Rus.

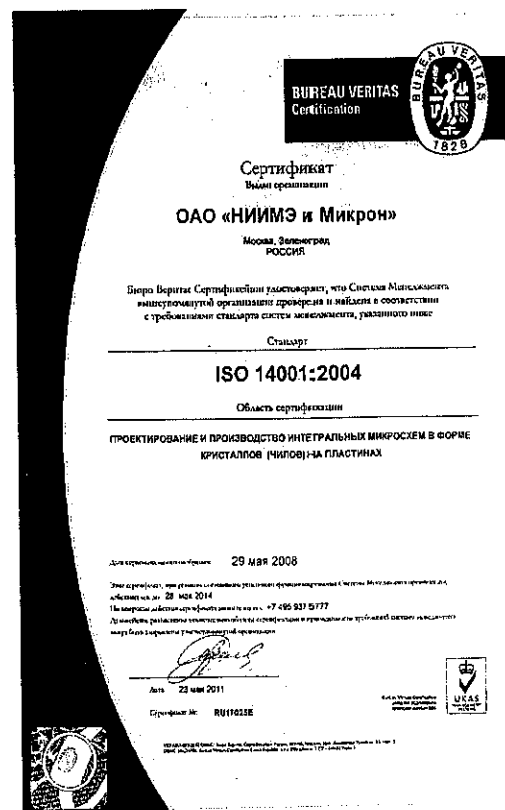
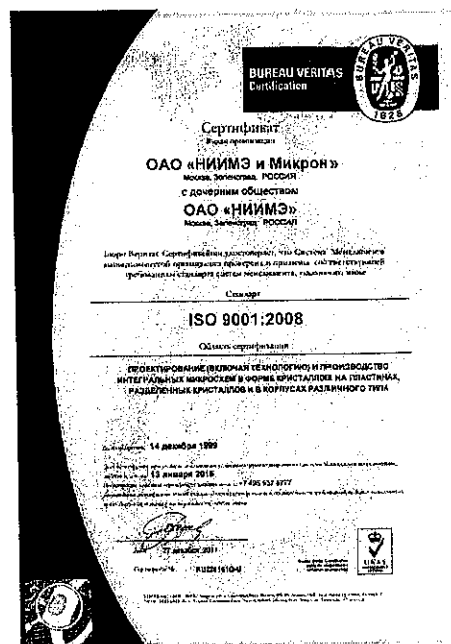
В ходе аудита несоответствий и замечаний к обеспечению на «Микроне» стандартов экологического менеджмента выявлено не было. Аудиторы отметили сильные в экологическом аспекте стороны предприятия, в том числе поддержание на соответствующем уровне производственной среды и инфраструктуры, ориентацию на новейшие технологии, информационную открытость в вопросах экологической политики. Успешный аудит системы экологического менеджмента еще раз подтвердил ориентированность «Микрона», ведущего российского экспортера микроэлектроники, на международные стандарты ведения бизнеса

Информация об экологической деятельности организации

Система экологического менеджмента позволяет управлять процессами, связанными с воздействием на окружающую среду, эффективно осуществлять экологическую политику, соблюдать современные требования экологии производства, контролировать расход природных ресурсов, снижать энергоемкость производства. Система экологического менеджмента является частью общей системы административного управления предприятием.

Неотъемлемой частью экологического менеджмента является экологическая политика предприятия.

Главной целью ОАО «НИИМЭ и Микрон» в области охраны окружающей среды является достижение необходимой экологической результативности при осуществлении основной деятельности по удовлетворению потребностей заказчиков в высококачественных интегральных схемах.





Главные принципы реализации экологической политики на предприятии являются:

- Признание факта, что экологический менеджмент входит в число высших общих приоритетов предприятия;
- Постоянное совершенствование системы экологического менеджмента (СЭМ);
- Планирование и мониторинг показателей экологической деятельности предприятия;
- Выделение необходимых ресурсов для реализации экологической политики и совершенствования СЭМ.

Руководство и персонал ОАО «НИИМЭ и Микрон» в результате ведения финансово-хозяйственной деятельности придерживается следующих норм:

- Соблюдать действующее природоохранное законодательство и выполнять требования по охране окружающей среды, отраженные в нормативных документах;
- Стремиться не превышать нормативы загрязнения окружающей среды, установленные уполномоченными органами;
- Проверять и оценивать влияние каждой новой деятельности, новых продуктов и процессов на окружающую среду перед их внедрением; предпринимать все необходимые и экономически оправданные меры для предотвращения или минимизации негативного влияния на окружающую среду;
- Внедрять технологии, обеспечивающие энерго- и ресурсосбережение и уменьшающие воздействие на окружающую среду;
- Эксплуатировать и поддерживать оборудование в безопасном состоянии с целью предотвращения возможных аварий со значительными экологическими последствиями;
- Постоянно обучать и повышать квалификацию персонала предприятия с целью повышения уровня знаний и осведомленности по вопросам охраны окружающей среды;
- Информировать персонал и другие заинтересованные стороны о деятельности в области охраны окружающей среды.

Система менеджмента качества и система экологического менеджмента являются одним из основных требований потребителей на мировых рынках. Для «Микрона», имеющего собственные центр проектирования, производство чипов, офисы продаж в России и за рубежом система ме-

менеджмента качества является одним из основных инструментов для удовлетворения потребностей заказчиков.

Для обеспечения конкурентоспособности выпускаемой продукции и ее соответствия мировым стандартам на ОАО «НИИМЭ и Микрон» внедрена и поддерживается система менеджмента качества, удовлетворяющая требованиям ISO 9001:2008. Сертификация Системы на соответствие требованиям данного стандарта проведена одним из ведущих независимых органов – Bureau Veritas Certification.

В 2013 году ОАО «НИИМЭ и Микрон» также прошел сертификацию на соответствие требований к системе энергетического менеджмента ISO 50001-2011, а уже в 2014 году предприятие стало победителем в Первом Всероссийском конкурсе проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES.

Проект «Система энергетического менеджмента ОАО «НИИМЭ и Микрон» занял первое место в номинации «Эффективная система энергоменеджмента на крупном промышленном предприятии».

ОАО «НИИМЭ и Микрон» стал одним из первых российских высокотехнологичных предприятий, внедривших и сертифицировавших систему энергетического менеджмента по стандарту ISO 50001:2011. Система полностью адаптирована под высокотехнологичное микроэлектронное производство и учитывает все особенности инфраструктуры, необходимой для организации сложных технологических процессов. Повышение эффективности энергосбережения позволило «Микрону» существенно сократить совокупный расход энергии производственными подразделениями в условиях регулярного ввода в строй и запуска нового оборудования и систем. Внедрение новой системы энергоменеджмента способствовало снижению удельной доли расхода энергии на единицу продукции.

Единоличным исполнительным органом на предприятии является Генеральный директор.

Генеральный директор осуществляет руководство текущей деятельностью Общества в соответствии с решениями общего собрания акционеров Общества, Совета директоров и Правления Общества, принятыми в соответствии с их компетенцией.

К компетенции генерального директора Общества относятся все вопросы руководства текущей деятельностью Общества, за исключением вопросов, отнесенных к компетенции Общего собрания акционеров, Совета директоров и правления Общества. Генеральный директор согласно Уставу Общества назначается Советом директоров.

Руководство текущей деятельности с 01.01.2014 г. осуществляется Генеральным директором Красниковым Геннадием Яковлевичем (решение заседания Совета директоров ОАО «НИИМЭ и Микрон» от 25.12.2013 (Протокол заседания Совета директоров № 9/13-246 от 28.12.2013 г.).

На основании Доверенностей №30/09 от 09.01.2014 и 30/218 от 04.02.2015 представление интересов Общества в МИФНС №48 по г. Москве с правом оформлять, подписывать документы от имени Руководителя Общества возложена на Заместителя Генерального директора по финансам и инвестициям Жукова Максима Игоревича.

Главный бухгалтер – Соколова Ирина Николаевна

Годовая бухгалтерская отчетность за 2014 год составлена в соответствии с Федеральным законом "О бухгалтерском учете" и действующими положениями о бухгалтерском учете.

Дата начала отчетного периода – 01.01.2014.

Дата окончания отчетного периода - 31.12.2014.

Согласно свидетельству Межрайонной ИФНС России N 48 ОАО «НИИМЭ и Микрон» зарегистрировано за основным государственным регистрационным номером 1027700073466, дата внесения записи 10.11.2005.

С 21 ноября 2007 года в соответствии с Уведомлением Федеральной налоговой службы на предприятию присвоен новый КПП 774850001.

Аудиторская проверка проводится аудиторской фирмой ООО «Аудиторы и бизнес консультанты Палий и сыновья».

Информация об Учетной политике

Основные аспекты Учетной политики за 2014 год:

1. Основные средства:

1.1. Активы, в отношении которых выполняются условия принятия их на учет в качестве ОС и стоимостью не более 40 000 руб. за единицу, отражаются в бухгалтерском учете и бухгалтерской отчетности в составе материально-производственных запасов.

1.2. Начисление амортизации по всем объектам ОС (кроме земельных участков) производится линейным способом.

2. Нематериальные активы:

2.1. Переоценка НМА не производится.

3. Запасы

3.1 Материально-производственные запасы принимаются к бухгалтерскому учету по фактической стоимости приобретения, учитываются на балансовом счете 10 «Материалы» по группам материалов без применения счетов 15, 16.

К фактическим затратам на приобретение материально-производственных запасов относятся:

- суммы, уплачиваемые в соответствии с договором поставщику (продавцу);
- суммы, уплачиваемые организациям за информационные и консультационные услуги, связанные с приобретением материально-производственных запасов;
- таможенные пошлины;

- невозмещаемые налоги, уплачиваемые в связи с приобретением единицы материально-производственных запасов;
- вознаграждения, уплачиваемые посреднической организации, через которую приобретены материально-производственные запасы;
- затраты по заготовке и доставке материально-производственных запасов до места их использования, включая расходы по страхованию. Данные затраты включают, в частности, затраты по заготовке и доставке материально-производственных запасов;
- затраты по содержанию заготовительно-складского подразделения организации, затраты за услуги транспорта по доставке материально-производственных запасов до места их использования, если они не включены в цену материально-производственных запасов, установленную договором; начисленные проценты по кредитам, предоставленным поставщиками (коммерческий кредит); начисленные до принятия к бухгалтерскому учету материально-производственных запасов проценты по заемным средствам, если они привлечены для приобретения этих запасов;
- затраты по доведению материально-производственных запасов до состояния, в котором они пригодны к использованию в запланированных целях. Данные затраты включают затраты организации по подработке, сортировке, фасовке и улучшению технических характеристик полученных запасов, не связанные с производством продукции, выполнением работ и оказанием услуг;
- иные затраты, непосредственно связанные с приобретением материально-производственных запасов.

4. Финансовые вложения

4.1. При составлении бухгалтерской отчетности финансовые вложения учитываются в составе краткосрочных, если на отчетную дату предполагается, что они будут погашены (проданы) в течение 12 месяцев после отчетной даты. К краткосрочным относятся также долгосрочные выданные займы в части, подлежащей погашению в течение 12 месяцев после отчетной даты. Остальные финансовые вложения являются долгосрочными.

5. Порядок определения себестоимости продукции (работ, услуг) по различным видам деятельности.

5.1. КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАТРАТ и ЦЕНТРОВ ЗАТРАТ

Все затраты предприятия для целей бухгалтерского учета делятся на:

1. прямые расходы (основных, вспомогательных и обслуживающих производств)
2. общепроизводственные (или цеховые) расходы
3. вспомогательные расходы
4. общехозяйственные (или управленческие) расходы
5. расходы на продажу (коммерческие расходы)

Прямые расходы – расходы, возникающие непосредственно в технологическом процессе производства конкретной продукции (выполнения работ, оказания услуг) без учета расходов, связанных с управлением и обслуживанием производства.

К прямым расходам относятся:

1. основные материалы,
2. заработная плата основных производственных рабочих,

3. страховые взносы во внебюджетные фонды,
4. амортизация
5. услуги производственного характера.

Общепроизводственные расходы – это расходы, возникновение которых обусловлено необходимостью обеспечивать деятельность основных и вспомогательных производств, и относящиеся не к выпуску конкретной продукции (выполнению вида работ, услуг), а к функционированию единицы производства в целом.

Общехозяйственные расходы – это расходы для нужд управления, т.е. не связанные непосредственно с производственным процессом.

Вспомогательные расходы предназначены для обобщения информации о затратах производств, которые являются вспомогательными (подсобными) для основного производства организации.

Расходы на продажу – расходы, связанные со сбытом продукции

ПОРЯДОК УЧЕТА ЗАТРАТ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Учет затрат ведется в электронном виде с помощью программного продукта “1С Бухгалтерия 8.0” в единой базе данных, в которой ведется учет всех других операций.

В Обществе организована система учета производства основной и вспомогательной продукции в зависимости от номенклатуры выпускаемой продукции. В качестве материальной основы (далее по тексту **основное производственное сырье**), которая в результате последовательной технологической обработки превращается в готовую продукцию, выступают **кремниевые пластины** различных размеров и свойств. Основным материалом в процессе производства бланков билетов является чип. Помимо основного производственного сырья необходимыми составляющими производственного процесса являются различные химические соединения и другие вспомогательные материалы. Учет передачи материальных ресурсов, а также начисление з/п основных производственных рабочих и страховых взносов во внебюджетные фонды, в производстве осуществляется в разрезе основных производственных подразделений, видов затрат и непосредственно затрат. Данные об объеме **фактически потребленных** в течение месяца материальных ресурсов в разрезе номенклатуры продукции предоставляются в бухгалтерский отдел производственными подразделениями. Данные об объеме НЗП по состоянию на последнее число месяца предоставляются в бухгалтерский отдел экономистами подразделений ежемесячно в разрезе номенклатуры продукции с указанием количества основного производственного сырья (за вычетом технологических потерь) и отражаются в программном продукте 1С в документе «Инвентаризация НЗП». Технологические потери в силу особенностей производства являются безвозвратными, стоимость потерь переносится на стоимость выпущенной продукции.

Информация о выпускаемой продукции (работ, услуг) хранится в электронном виде (справочник “Номенклатура”). Для аналитического учета продукция внутреннего рынка, продукция для реализации на экспорт, продукция Производства 200 и продукция цеха №3 сгруппированы в программном продукте в отдельные папки.

Для хранения информации об остатках и движении затрат используются следующие регистры бухгалтерского учета:

- 1) прямые затраты основных подразделений (кроме подразделений, занимающихся НИОКР)- аналитический и синтетический учет ведется с помощью оборотно - сальдовой ведомости по счету 20, которая позволяет накапливать информацию о прямых затратах в количественном и суммовом выражении в разрезе мест возникновения затрат, видов затрат, элементов затрат.
- 2) прямые затраты вспомогательных подразделений (кроме подразделений, занимающихся НИОКР)- аналитический и синтетический учет ведется с помощью оборотно - сальдовой ведомости по счету 23, которая позволяет накапливать информацию о прямых затратах в количественном и суммовом выражении в разрезе мест возникновения затрат, видов затрат, элементов затрат.
- 3) прямые затраты подразделений, (занимающихся НИОКР) – аналитический и синтетический учет ведется на счете 22; аналитический учет ведется в разрезе носителей и видов затрат
- 4) общепроизводственные затраты основных подразделений (кроме подразделений, занимающихся НИОКР)– аналитический и синтетический учет ведется на счете 25; аналитический учет ведется в разрезе мест возникновения и видов затрат
- 5) общехозяйственные затраты - аналитический и синтетический учет ведется на счете 26; аналитический учет ведется в разрезе мест возникновения и видов затрат; общехозяйственные расходы подразделений, занимающихся НИОКР, учитываются на 26 счете отдельно (на уровне объектов аналитического учета – группа “Накладные расходы НИИМЭ” справочника общехозяйственные затраты).
- 6) расходы на продажу - аналитический и синтетический учет ведется на счете 44.2; аналитический учет ведется в разрезе видов затрат;
- 7) затраты обслуживающих производств учитываются на счете 29 в разрезе мест возникновения и видов затрат.

Все счета, кроме 20 и 22, на конец месяца сальдо не имеют. Сальдо 20 и 22 счетов отражают объем НЗП в стоимостном выражении на конец месяца.

По видам деятельности, относящимся к оказанию услуг и не имеющим НЗП на конец месяца, все расходы списываются в расходы текущего периода.

По видам деятельности, относящимся к НИОКР, калькулируется полная фактическая себестоимость работ, путем распределения в конце месяца накладных общехозяйственных расходов с 26 счета «Накладные расходы института» на 22 счет по заказам на основании предоставленных в бухгалтерский отдел смет выполнения НИОКР пропорционально заработной плате основных работников, занятых в НИОКР.

6. Займы и кредиты

6.1. При составлении бухгалтерской отчетности заемные обязательства (включая сумму основного долга и проценты к уплате) учитываются в составе краткосрочных, если они подлежат погашению в течение 12 месяцев после отчетной даты. К краткосрочным заемным обязательствам относятся также долгосрочные заемные обязательства (включая сумму основного долга и проценты к уплате) в части, подлежащей погашению в течение 12 месяцев после отчетной даты.

7. Порядок формирования и учета оценочных резервов

Общество формирует 2 вида оценочных резервов:

- 1) резерва предстоящих расходов на плату отпусков
- 2) резерв по сомнительным долгам

7.1. Формирования резерва предстоящих расходов на плату отпусков

Резерв предстоящих расходов создается Обществом на основании проведенной Инвентаризации по состоянию на 31 декабря.

В бухгалтерском учете суммы, предназначенные для предстоящей оплаты отпусков, отражаются на счете 96 "Резервы предстоящих расходов". Отчисления в резерв включаются в состав текущих расходов, и в зависимости от того, какую деятельность осуществляет подразделение организации, они отражаются на тех или иных счетах учета затрат. В бухгалтерском учете Дебет 20(25,26,44..) Кредит 96.

В конце года Общество проводит инвентаризацию резерва на предстоящую оплату отпусков в бухгалтерском учете. (п. 3.49 Методические указания по инвентаризации имущества и финансовых обязательств, утв. Приказом Минфина России от 13.06.1995 N 49).

По результатам инвентаризации величину резерва Общество корректирует.

Если за год Общество израсходовало больше, чем зарезервировало, то на сумму недостающих средств доначисляется резерв. В бухгалтерском учете организации делаются дополнительные записи по включению дополнительных отчислений в издержки производства и обращения (п. 3.51 Методических указаний). В результате величина резерва предстоящих расходов на оплату отпусков, сформированная в текущем году, увеличится.

Если сумма резерв была сформирована в большем размере, чем фактически было израсходовано, излишне начисленные суммы резерва относятся на прочие доходы отчетного года.

7.2. Резерв по сомнительным долгам

Общество создает резерв по сомнительным долгам в случае признания дебиторской задолженности сомнительной с отнесением сумм резервов на финансовые результаты организации

Сомнительной считается дебиторская задолженность организации, которая не погашена или с высокой степенью вероятности не будет погашена в сроки, установленные договором, и не обеспечена соответствующими гарантиями.

Резерв по сомнительным долгам по состоянию на 31 декабря создается на основании информации о сомнительной дебиторской задолженности, полученной от ОВКиА и подразделений Общества, и с учетом результатов Инвентаризации дебиторской задолженности на 31 декабря.

Сумма резерва по сомнительным долгам, не полностью использованная в течение отчетного года на покрытие убытков по безнадежным долгам, не переносится на следующий отчетный год и относится на прочие доходы отчетного года.

8. Отложенные налоговые активы и обязательства

Общество применяет при составлении отчетности ПБУ 18/02 в части отложенных налоговых активов и обязательств.

9. Исправление ошибок

Критерии существенности ошибок

Причина совершения ошибки	Критерии признания существенности ошибки	
	влияющей на финансовый результат	не влияющей на финансовый результат
Неправильное применение законодательства о бухгалтерском учете	10% от стоимости валюты баланса за 2013 год	
Неправильное применение учетной политики организации	10% от стоимости валюты баланса за 2013 год	
Неточности в вычислениях	10% от стоимости валюты баланса за 2013 год	
Неправильная классификация или оценка фактов хозяйственной деятельности	10% от стоимости валюты баланса за 2013 год	
Неправильное использование информации, относящейся на дату подписания отчетности	1 10% от стоимости валюты баланса за 2013 год	10% от стоимости валюты баланса за 2013 год
Недобросовестные действия должностных лиц организации	10% от стоимости валюты баланса за 2013 год	

Информация об изменении в Учетной политике

Учетная политика Общество за 2014 год не уточнялась.

В связи с присоединение Крыма в состав РФ, Учетная политика в отношении обособленного подразделения не менялась. После внесения соответствующих изменений в Устав и до конца года, учет ввелся в соответствии с ранее принятой Учетной политикой на 2014 года.

Пояснения к Отчету о движении денежных средств

При заполнении Отчета о движении денежных средств предприятие руководствовалось ПБУ 23/2011, которое предусматривает **свернутое отражение денежных потоков.**

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках

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

По состоянию на 31.12.2013 были поставлены на учет Патенты в количестве 3 штук и 29 методик, но в дальнейшем было выявлено, что методики не соответствуют признакам НМА, в частности ноу-хау. В связи с этим были сделаны в 2014 году корректирующие записи и затраты, связанные с приобретением методик, перенесены из статьи «Нематериальные активы».

2. Основные средства

Обществом принято решение о включении величины незавершенных капитальных вложений в показатель строки 1150 «Основные средства» с обособленным отражением этой величины по строке 11501 «Незавершенное строительство», детализирующей показатель строки 1150. В данном случае помимо остаточной стоимости ОС показатель строки 1150 формируют дебетовое сальдо по счетам 08 «Вложение во внеоборотные активы» (кроме субсчетов 08-5 «Приобретение нематериальных активов» и 08-11 «Выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ») и 07 «Оборудование к установке».

Переоценка основных средств на предприятии не производилась.

Сальдо по состоянию на 31.12.2014 года на забалансовом счете 010 «Износ основных средств» составляет - 9 773 680,23

На предприятие продолжается внедряться проект «Создание серийного производства СБИС на основе нанoeлектронной технологии с проектными нормами 90 нм». Для нового производства на предприятии завершились строительные работы. Построено 700 м² чистых зон и расширена инфраструктура фабрики, установлено 45 дополнительных единиц оборудования. Всего в проекте принимало участие более 50 компаний из 12 стран мира. Более 110 инженеров завода прошли стажировки на партнерских производствах и исследовательских базах за рубежом.

В течение 2014 года значительная работа была проведена в производственном направлении. В цехах проведены ряд мероприятий, направленных на снижение материалоемкости, на освоение новых технологий, повышение производительности труда. Практически все цеха достигли хороших результатов и высоких производственных показателей.

Много усилий было приложено по реконструкции предприятия и его инфраструктуры: подготовки деионизированной воды, газового хозяйства, холодообеспечения.

В 2014 году на территории ОАО «НИИМЭ и Микрон» были запущены два объекта, важных для инфраструктуры предприятия – азотно-компрессорная и водородно-кислородная станции. Новые инфраструктурные объекты по производству газообразной продукции – инвестиционный проект ООО «Эр Ликид», реализованный совместно с ОАО «НИИМЭ и Микрон».

До создания производства пластин Ø 200 мм и внедрения технологий 180-90 нм существовавшее качество газов, производимых в России, не соответствовало требованиям имеющихся у ОАО «НИИМЭ и Микрон» технологий и процессу современного производства. Поэтому руководством предприятия было принято решение участвовать в инвестиционном проекте по производству необходимых газов, соответствующих всем требованиям качества, где отсутствуют присадки и посторонние примеси, а объем газа производится в необходимом для производства количестве. В настоящий момент проектные возможности АКС и ВКС соответствуют всем потребностям производства. Кроме того, наличие новых станций дает весомый энергосберегающий эффект – предприятие стали получать вдвое большее количество газа с тем же расходом электроэнергии.

На сегодня в нашей стране только ОАО «НИИМЭ и Микрон» из всех производств микроэлектронной промышленности имеет инфраструктуру такого высокого мирового уровня.

3. Финансовые вложения

С 2013 года ОАО «НИИМЭ и Микрон» начал процедуру консолидации производственных активов, с целью создание четко выстроенной эффективной бизнес структуры.

В течение 2013 году состоялся частичный выкуп долей компании ООО «Ситроникс-Нано» у ОАО «РОСНАНО» и ЗАО «АМЕКС» денежными средствами, а в течение 2014 года, после принятия решения ОАО «НИИМЭ и Микрон» о дополнительной эмиссии акции с возможностью оплаты акций неденежными средствами, Общество размещает акции дополнительного выпуска в пользу ОАО «РОСНАНО» и подписывает Договор мены акции Общества на долю в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью «СИТРОНИКС-Нано» на сумму эквивалентную 6 121 950 820 рублям.

В результате проведенной сделки ООО «СИТРОНИКС-Нано» стало 100% дочерним предприятием ОАО «НИИМЭ и Микрон».

Также хотелось бы отметить, что для начала поставок продукции ОАО «НИИМЭ и Микрон» в США, а также для обеспечения контроля над финансовыми потоками компании и получения доступа на рынок США, в конце 2014 года на Заседание Совета Директоров ОАО «НИИМЭ и Микрон» было принято решение о приобретении 100% акции «Mikron America Inc».

4. Запасы

К бухгалтерскому учету в качестве материально-производственных запасов (далее МПЗ) принимаются активы, принадлежащие предприятию на правах собственности:

- используемые в качестве сырья, материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов и т.п. при производстве продукции, выполнении работ, оказании услуг либо используемые для управленческих нужд Общества;

- предназначенные для продажи.

В течение 2014 года малоценный инвентарь, инструмент, хозяйственные принадлежности стоимостью до 40 000 рублей или сроком службы менее года, учитывались при хранении на складах в составе материально-производственных запасов на балансовом счете 10 «Материалы». При выдаче в эксплуатацию их стоимость списывалась в расходы полностью на затраты производства.

Расходы будущих периодов, являющиеся «Запасами» со сроком списания свыше 12 месяцев, учтенные на счете 97 отражены по сроке баланса 11901 «Прочие внеоборотные активы», а в части расходов, период которых не превышает 12 месяцев по строке 1210 «Запасы».

Расходы будущих периодов, являющиеся «Затратами», учтенные на счете 97 отражены по сроке баланса 1260 «Прочие оборотные активы».

По строке баланса 1260 «Прочие оборотные активы», Обществом также отражены данные и по счету 68.25 «НДС начисленный на 181 день».

5. Дебиторская и кредиторская задолженность

5.1. Дебиторская задолженность

В соответствии с Инструкцией по применению Плана счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организаций, утвержденной Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 31 октября 2000 г. N 94н, счет 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками» предназначен для обобщения информации о расчетах с поставщиками и подрядчиками. В частности, на этом счете обособленно отражаются выданные авансы и предварительная оплата.

В соответствии с ПБУ 4/99 в бухгалтерском балансе активы и обязательства должны представляться с подразделением на краткосрочные и долгосрочные в зависимости от срока обращения (погашения). Активы и обязательства представляются как краткосрочные, если срок обращения (погашения) по ним не более 12 месяцев после отчетной даты или продолжительности операционного цикла, если он превышает 12 месяцев. Все остальные активы и обязательства представляются как долгосрочные.

Исходя из этого авансы и предварительная оплата работ, услуг и пр., связанные со строительством объектов основных средств, суммы выданных авансов и предварительной оплаты отразились в бухгалтерском балансе предприятия в разделе I «Внеоборотные активы» по строке баланса 11902 «Прочие внеоборотные активы».

По состоянию на 31 декабря 2014 года, сформирован Резерв по сомнительным долгам на общую сумму 10 457 255 руб. 99 коп. с отнесением сумм резерва на финансовый результат.

При подготовке бухгалтерского баланса за 2014 год, предприятие учло приложение к Письму Минфина России от 09.01. 2013г. № 07-02-18/1 «Рекомендации аудиторам организациям, индивидуальным аудиторам, аудиторам по проведению аудита годовой бухгалтерской отчетности

за 2012 год» и в случае перечисленной организацией оплаты, частичной оплаты в счет предстоящих поставок товаров (выполнения работ, оказания услуг, передачи имущественных прав) дебиторская задолженность отражается в бухгалтерском балансе в оценке за минусом суммы налога на добавленную стоимость, подлежащей вычету (принятой к вычету) в соответствии с налоговым законодательством.

Для обеспечения сопоставимости данных Бухгалтерского баланса за 2014, 2013, 2012 года показатели 2012г., отраженные ранее в Бухгалтерском балансе пересчитаны с учетом рекомендаций.

В Пояснениях Разделе 5 5.1 Наличие и движение дебиторской задолженности по строке «Долгосрочная дебиторская задолженность-всего» раскрывается информация, содержащаяся в Бухгалтерском балансе по строке 1190 «Прочие внеоборотные активы».

В Пояснениях Разделе 5 5.1 Наличие и движение дебиторской задолженности по строке «Краткосрочная дебиторская задолженность-всего» раскрывается информация, содержащаяся в Бухгалтерском балансе по строке 1230 «Дебиторская задолженность» и 1260 «Прочие оборотные активы».

При заполнении Пояснений Раздела 5 5.2 Просроченная дебиторская задолженность, Общество принимало во внимание ДЗ, сформировавшуюся по внутреннему рынку со сроком возникновения более 90 дней.

Данные о дебетовом сальдо по счету 46 «Выполненные этапы по незавершенным работами» в отчетности за 2014 год перенесены со строки 1260 «Прочие оборотные активы» в строку 1230 «Дебиторская задолженность». Для обеспечения сопоставимости данных Бухгалтерского баланса за 2014, 2013, 2012 года показатели 2013 и 2012г., отраженные ранее в Бухгалтерском балансе пересчитаны с учетом рекомендаций по составлению бухгалтерской отчетности за 2014 год.

5.2. Кредиторская задолженность

По строке 1450 «Прочие обязательства» отражена кредиторская задолженность предприятия по расчетам с поставщиками и подрядчиками, срок погашения которых превышает 12 месяцев.

В Пояснениях Разделе 5 5.3 Наличие и движение кредиторской задолженности по строке «Долгосрочная кредиторская задолженность-всего» раскрывается информация, содержащаяся в Бухгалтерском балансе по строке 1410 «Заемные средства» и 1450 «Прочие обязательства».

В Пояснениях Разделе 5 5.3 Наличие и движение кредиторской задолженности по строке «Краткосрочная кредиторская задолженность-всего» раскрывается информация, содержащаяся в Бухгалтерском балансе по строке 1510 «Заемные средства», 1520 «Кредиторская задолженность» и 1550 «Прочие обязательства».

При заполнении Пояснений Раздела 5 5.4 Просроченная кредиторская задолженность, Общество принимало во внимание КЗ, сформировавшуюся по внутреннему рынку со сроком возникновения более 90 дней.

6. Затраты на производство

В Пояснении в Разделе 6 раскрыты затраты на производства по видам затрат.

При заполнении строк 5670 и 5680 Пояснения, Общество использовало данные о разнице между дебетовыми сальдо на конец и начало отчетного года по счетам:

- 20 «Основное производство»;
- 22 «Производство НИИМЭ»;
- 43 «Готовая продукция»;
- 45 «Товары отгруженные».

6.1. Информация о затратах на энергетические ресурсы

В статье 5650 «Прочие затраты» значительная доля затрат в структуре затрат на производство приходится на энергетические ресурсы, потребление которых по-сравнению с предыдущими годами не значительно, но уменьшились:

Наименование энергоресурсов	2014 год	2013 год
Водоснабжение	25 122 847,18р.	28 623 816,36р.
Энергоснабжение	254 583 567,96р.	255 532 436,64р.
Теплоснабжение	63 556 789,96р.	72 070 860,40р.
Итого:	343 263 205,10р.	356 227 113,40р.

Вознаграждение, выплаченное основному управленческому персоналу ОАО «НИИМЭ и Микрон»

К аффилированным физическим лицам компании относятся:

- члены Совета директоров Общества;
- члены коллегиального исполнительного органа акционерного общества (Правления);
- лицо, которое осуществляет полномочия единоличного исполнительного органа (Генеральный директор);
- заместители Генерального директора.

Общий объем вознаграждения, выплаченного основному управленческому персоналу Общества за 2014 год, составил 59 414 тыс. рублей.

7. Оценочные обязательства

По состоянию на 31.12.2014 года отражен Резерв на оплату отпусков. Резерв создан исходя из количества неотгуленных дней оплачиваемого отпуска, заработанного работником на конец отчетного периода.

8. Обеспечения обязательств

По состоянию на 31.12.2014 года отражено обеспечение кредитных обязательств предприятия по договорам с ОАО «Банк Москвы» и АКБ "ИНВЕСТТОРГБАНК" (ОАО).

Кредит Банка Москвы с лимитом 700 млн. рублей получен предприятием с целью финансирования крупного инвестиционного проекта. Кредит Банка Москвы с лимитом 1737 млн. рублей получен предприятием на ведение текущей финансовой деятельности. В качестве обеспечения по кредитам оформлена недвижимость на залоговую стоимость 1 089 578 512,17 (Один миллиард восемьдесят девять миллионов пятьсот семьдесят восемь тысяч пятьсот двенадцать 17/100) рублей с одновременным последующим залогом прав долгосрочной аренды земельного участка площадью 132 688 м2 в Северной промзоне г. Зеленограда.

Кредит Инвестторгбанка в размере 300 млн. рублей получен предприятием на пополнение оборотных средств. В качестве обеспечения оформлено производственное оборудование (48 ед., залоговая стоимость 317 309 097,77 (Триста семнадцать миллионов триста девять тысяч девятьсто семь) рублей 77 копеек.

9. Государственная помощь

В дополнение к Пояснениям Раздел 9, детальная расшифровка бюджетных средств.

Сведения по объему финансирования ОАО "НИИМЭ и Микрон"
в 2013-2014 г.г.

Наименование источника финансирования	2013 год	2014 год
Источник получения бюджетных средств:		
Министерство образования и науки РФ	59 000 000,00	47 000 000,00
Договор № 13.G25.31.0015 от 07.09.10		
Дог.№02.G25.31.0059 от 08.04.13	59 000 000,00	47 000 000,00
Минпромторг России	32 199 494,78	31 012 089,04
Распределение 2 от 22.12.11 Пост Пр РФ 265 от 30.03.09		
Распределение 3 от 26.09.12 Пост Пр РФ 265 от 30.03.09		
Распределение 2 от 27.09.13 Пост Пр РФ 265 от 30.03.09	32 199 494,78	31 012 089,04
Департамент финансов города Москвы		15 545 616,99
Договор № 8/3-578ин-14 от 19.12.14г.		15 545 616,99
Источник получения прочих средств:		
Целевое финансирование Жемчужного берега	4 242 000,00	4 225 500,00
Итого:	95 441 494,78	97 783 206,03

Денежные средства были предоставлены в виде субсидии:

- на возмещение за счет средств федерального бюджета части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях (**Минпромторг России**),
- с целью реализации комплексного проекта по разработке технологии изготовления микросхем со встроенной энергонезависимой памятью с минимальными топологическими размерами 90 нм и освоение производства СБИС для смарт карт на ее основе (**Министерство образования и науки РФ 2013-14 годы**)
- в целях возмещения части затрат, связанных с созданием, развитием и (или) модернизацией материально-технической базы организации в соответствии с программным мероприятием «Финансовая поддержка реализации инновационных проектов и субъ-ектов инновационной инфраструктуры» подпрограммы «Москва – инновационная столица России» Государственной программы города Москвы «Стимулирование экономической активности» на 2012-2018 годы, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 11 октября 2011 г. № 477-ПП (далее – подпрограмма) и Порядком предоставления субсидий из бюджета города Москвы организациям, образующим в городе Москве инновационную инфраструктуру, в целях возмещения части затрат, связанных с созданием, развитием и (или) модернизацией их материально-технической базы, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 13 ноября 2012 г. № 646-ПП, на основании решения Финансовой комиссии при Департаменте науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы от «03» декабря 2014 г. (протокол № 18) и распоряжения Департамента от «18» декабря 2014г. № Р-18-11-154/Н. (**Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, Департамент финансов города Москвы 2013 год**).

10. Инвентаризация имущества и обязательств

Для обеспечения достоверности данных бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности, Общество проводит инвентаризацию имущества и обязательств, руководствуясь внутренним Регламентом процесса «Проведение инвентаризации активов и обязательств ОАО «НИИМЭ и Микрон», утвержденный Приказом №279 от 03.07.2012 .

По состоянию на 31.12.2014 излишки - не выявлены, недостачи- в пределах естественной убыли.

Информация о связанных и аффилированных сторонах

В течение отчетного периода Организация проводила следующие операции со связанными и аффилированными сторонами:

ОАО «НИИМЭ и Микрон» получил следующие займы связанным и аффилированным лицам:

Наименование контрагента	Сумма кредита на начало периода	Сумма процентов на начало периода	Сумма кредита на конец периода	Сумма процентов на конец периода
Расчеты по долгосрочным кредитам и займам	7 954 255,00	4 474 900 077,47	1 341 543 000,00	3 699 236 474,15
«Ситроникс-Нано» ООО	1 789 255,00	789 161 137,56		
«РТИ Микроэлектроника» ЗАО		3 685 738 939,91		3 699 236 474,15
«РТИ» ОАО	6 165 000,00		1 341 543 000,00	
Расчеты по краткосрочным кредитам и займам	1 510 557 787,57	93 041 552,72	1 529 522 787,57	956 763 582,85
«НИИМЭ» АО		148 575,34		
«РТИ Микроэлектроника» ЗАО	1 510 557 787,57	92 298 679,17	1 523 357 787,57	154 526 820,58
«РТИ» ОАО		594 298,21	6 165 000,00	13 034 412,78
«Ситроникс-Нано» ООО				789 202 349,49
Итого	1 518 512 042,57	4 567 941 630,19	2 871 106 987,57	4 656 000 057,00

ОАО «НИИМЭ и Микрон» выдал следующие займы связанным и аффилированным лицам:

Наименование контрагента	Сумма на начало периода	Оборот за период		Сумма на конец периода
Резиденты				
«НИИМЭ» АО	81 500 000,00	91 900 000,00	14 800 000,00	158 600 000,00
Клен ООО		200 000,00		200 000,00
Итого	81 500 000,00	92 100 000,00	14 800 000,00	158 800 000,00
Нерезиденты				
Mikron GmbH, Германия		37 500,00 EUR		37 500,00 EUR
EUR		37 500,00 EUR		37 500,00 EUR

ОАО «НИИМЭ и Микрон» реализовал следующие товары (работы, услуги) связанным и аффилированным лицам в 2014 году:

Контрагент	Номенклатурная группа	Сумма	Сумма без НДС
НИИМЭ АО		418 314 473,86	379 943 282,85
	Услуга	197 175 556,76	167 097 929,46
	НИОКР	166 770 000,00	166 770 000,00
	Услуга по аренде имущества	53 362 987,10	45 222 870,34
	Реализация материалов	1 005 930,00	852 483,05
COSMOS WEALTH LIMITED		98 082 543,26	98 082 543,26
	Кристаллы на пластинах	78 492 514,89	78 492 514,89
	Кристаллы на пластине (d200)	19 590 028,37	19 590 028,37
Микрон Секьюрити Принтинг ООО		3 330 270,12	2 822 262,84
	Услуга по аренде имущества	3 330 270,12	2 822 262,84
Ситроникс-Нано ЗАО		522 752,78	443 010,81
	Услуга по аренде имущества	522 752,78	443 010,81
РТИ Микроэлектроника ЗАО		486 187,26	412 023,12

	Услуга по аренде имущества	158 316,00	134 166,12
	Реализация ОС, материалов	327 871,26	277 857,00
Итого		520 756 227,28	481 703 122,88

В течение отчетного периода ООО «Сироникс-Нано» предоставил ОАО «НИИМЭ и Микрон» в аренду производственное оборудование на общую сумму 1 144 602 409 руб. 08 коп., передал право на пользования ограниченной, неисключительной, отзывной сублицензией на использование Технологии HCMOS10LP производства логических КМОП-микросхем семейства 90нм на основе кремниевых пластин диаметром 200 мм, Технической информацией и Правами интеллектуальной собственности на них в сопровождении Адаптированной технической информации (Существующего ноу-хау) по Договору о сублицензировании и передаче технологии от 25.02.2010 на общую сумму - 252 285 324 руб. 12 коп. и продал автомобиль на сумму 700 000 рублей 00 копеек.

Контрагентами по контрактам, выполняемых по реализации НИОКР в 2014 году были следующие связанные стороны:

Наименование Контрагента	Сумма
АО «НИИМЭ»	298 520 000,00
ООО «Ситроникс-Микродизайн»	19 400 000,00
ОАО «Дизайн Центр «Микрон»	6 000 000,00
Итого	323 920 000,00

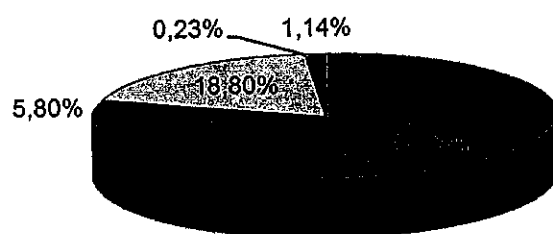
Финансовый результат

По итогам деятельности за 2014 год выручка ОАО «НИИМЭ и Микрон» составила: - **6 995 996 тыс. рублей**, в том числе:

- Реализация продукции основного производства – 5 178 506 тыс. руб.
- Реализация продукции и услуг вспомогательных производств – 405 731 тыс. руб.
- Реализация НИОКР – 1 315 365 тыс. руб.
- Реализация социальной сферы – 16 415 тыс. руб.
- Реализация покупных товаров – 79 979 тыс. руб.

По сравнению с 2013 г., выручка предприятия выросла на 7%.

Структура выручки ОАО "НИИМЭ и Микрон" за 2014 год



- Реализация продукции основного производства
- Реализация продукции вспомогательного производства
- Реализация НИОКР
- Реализация социальной сферы
- Реализация покупных товаров –

В 2014 году ОАО «НИИМЭ и Микрон» завершил разработку собственной технологии создания интегральных схем по топологии 65 нанометров и планирует в 2015 году начать их серийное производство.

ОАО "НИИМЭ и Микрон" с 2007 г. поставляет операторам перевозок на общественном транспорте в московской агломерации бланки билетов для бесконтактной оплаты проезда. В мае 2014 года был подписан договор на поставку 240 млн. бланков билетов в адрес ГУП «Московский Метрополитен».

ОАО «НИИМЭ и «Микрон является лидером российского рынка в области RFID- и смарт-технологий. На предприятии реализован полный цикл производства бесконтактных карт и меток, начиная от дизайна и производства чипа и заканчивая производством и персонализацией бланков (внесение в память чипа специальной информации Потребителя для защиты процесса транзакции при оплате проезда). Проект по производству бесконтактных транспортных билетов - самое крупное транспортное применение карт в Европе, объемы поставок бесконтактных билетов для Московского Метрополитена доходят до 32 миллионов билетов в месяц. Объем данной партии, по которой состоялись торги, составил 240 миллионов штук».

Значительную долю выручки, занимают работы, выполняемые ОАО «НИИМЭ и Микрон» в рамках выполнения работ по НИОКР, некоторые из них финансируются из бюджета в рамках федеральных программ:

Справка по НИОКР Бюджетное финансирование

Организация	Объем поступлений (руб.)		Объем выполненных работ (руб.)	
	2014г.	2013г.	2014г.	2013г.
Федеральная целевая программа "Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011-2020 годы"	533 200 000,00	618 150 000,00	435 000 000,00	618 150 000,00

Федеральная целевая программа "Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники на 2008-2015 годы"	413 010 000,00	653 611 000,00	413 010 000,00	653 611 000,00
НИОКР Основа	-	317 000 000,00		317 000 000,00
Другие НИОКР	455 112 022,00	235 820 000,00	425 590 037,00	278 250 000,00
ИТОГО	1 401 322 022,00	1 824 581 000,00	1 273 600 037,00	1 867 011 000,00

В 2014 году в рамках реализации мероприятий Федеральных целевых программ по государственному заказу Минпромторга России, Минобрнауки России ОАО «НИИМЭ и Микрон» выполняло 96 НИОКР, в том числе в качестве головного исполнителя госконтрактов – 40 НИОКР, в качестве соисполнителя – 56 НИОКР.

Научные исследования и разработки по ФЦП «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники на 2008-2015 годы» направлены на создание базовых технологий изготовления электронной компонентной базы. Целевой индикатор этой программы – технический уровень современной электронной компонентной базы, который будет оцениваться по освоенному в производстве технологическому уровню изделий микроэлектронной техники. В 2014-2015 годах планируется достижения уровня технологии 65-45 нм.

Всего по этой программе в 2014 году в ОАО «НИИМЭ и Микрон» проводилось 19 НИОКР, в том числе в качестве головного исполнителя выполнялось 13 НИОКР, в качестве соисполнителя – 6 работ. 8 работ завершены в целом и результаты их выполнения приняты Государственной комиссией в установленные госконтрактом сроки. В рамках указанных ОКР разработаны правила проектирования сверхбольших интегральных схем с проектными нормами 65-45 нм, базовые конструктивные решения для элементной базы по КМОП технологии 65 нм, базовая технология для изготовления фотошаблонов для производства СБИС 65-45 нм, изготовлены тестовые образцы микросхем, созданных по технологии 65 нм, разработана базовая технология изготовления интеллектуальных мощных интегральных схем на основе КМОП-ДМОП структур и др.

Все работы выполнены в установленные госконтрактами сроки и в полном соответствии техническими заданиями.

С 2011 года стартовала новая ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011 -2020 годы». Программой предусматривается проведение приборных

ОКР, направленных на создание новых интегральных микросхем специального назначения. Требования к выполнению ОКР по созданию новых интегральных микросхем специального назначения и подготовке отчетной документации определены национальными стандартами РФ и пакетом нормативно-технических и законодательных документов, которые исполнителем ОКР обязательны к исполнению под контролем Заказчика.

В прошлом году по этой программе в ОАО «НИИМЭ и Микрон» выполнялось 26 НИОКР и 41 СЧ ОКР. 7 ОКР завершены в полном объеме и результаты их приняты Государственной комиссией. В процессе выполнения 7 указанных ОКР разработаны и освоены в производстве в 2014 году 14 типов новых изделий. Выполнение остальных ОКР продолжается в сроки, определенные госконтрактами.

Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» – это сумма мероприятий и регламентов, через которые государство осуществляет научно-техническую политику, размещая заказы на исследования и разработки в тех направлениях науки и технологии, которые признаны приоритетными.

В рамках Программы в 2014 году по заказу Минобрнауки России ОАО «НИИМЭ и Микрон» совместно с МИЭТ, МФТИ и НИИМЭ выполняло 8 проектов, в том числе 7 проектов по прикладным научным исследованиям в качестве Индустриального партнера и одна работа - в качестве головного исполнителя по мероприятиям ФЦП «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники».

Также по заказам головных исполнителей НИОКР по ФЦП наше предприятие в качестве соисполнителей госконтрактов в 2014 году стали исполнителями 36 составных частей опытно-конструкторских разработок (СЧ ОКР). По контрактам, заключенным с ведущими дизайн-центрами РФ, в рамках СЧ ОКР разработаны и изготовлены пластины с кристаллами заказных элементов 45 типов микросхем.

Кроме участия в Федеральных целевых программах, в соответствии с постановлением Правительства РФ № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства» ОАО «НИИМЭ и Микрон» по заказу Минобрнауки России совместно с МИЭТ выполняет комплексный проект «Разработка технологии изготовления микросхем со встроенной энергонезависимой памятью с минимальными топологическими размерами 90 нм и освоение производства серии SIM СБИС для смарт-карт на ее основе».

Также за счет привлечения внебюджетных средств ОАО «НИИМЭ и Микрон» выполняло 5 НИОКР, направленных на модификацию микросхем специального назначения, разработку СБИС для универсальной электронной карты и паспортно-визовых документов нового поколения, велась разработка технологии изготовления микросхем со встроенной энергонезависимой памятью с проектными нормами 90 нм, проводилось исследование многоуровневой металлизации СБИС и др.

Состав доходов и расходов предприятия по всем видам деятельности относился к тому отчетному периоду, в котором они имели место, независимо от фактического поступления или выплаты денежных средств, связанных с этими фактами. В состав прочих доходов включались доходы от продажи основных средств, нематериальных активов, материалов, прибыль от сдачи имущества в аренду, курсовые разницы, полученные субсидии и прочие доходы.

В состав прочих расходов включались остаточная стоимость проданных активов, оплата услуг кредитных организаций, расходы, связанные с предоставлением во временное пользование активов организаций, остаточная стоимость по списанным основным средствам, убытки прошлых (налоговых) периодов, суммы дебиторской задолженности, по которым срок исковой давности истек, курсовые разницы и прочие расходы.

На конец отчетного периода результат финансовый деятельности предприятия – убыток в размере 839 150 тыс. руб.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В настоящее время ОАО «НИИМЭ и Микрон» – не только флагман отечественной микроэлектронной промышленности и лидер отрасли в Восточной Европе. Предприятие занимаем по уровню освоенной технологии и объемам производства достойное место в Европе в целом. По уровню технологий Общество входим в тройку ведущих европейских компаний, по объему продаж – в пятерке лидеров. И предприятие не намерены останавливаться на достигнутом.

Будущее ОАО «НИИМЭ и Микрон» – в создании сложных микросхем и устройств на их базе. На ОАО «НИИМЭ и Микрон» ведется разработка систем в корпусе, собирая несколько кристаллов в корпус интегральной схемы, тем самым делая ее более функциональной. В 2014 году произошло освоение порядка 10 ОКР, в том числе по разработке сложных микросхем, где количество транзисторов на чипе превышает более 300 млн. Это очень высокий уровень, особенно для имеющейся технологии 90 нм. Для корпусирования таких чипов предприятие усилило сборочное производство и освоили в этом году технологию сборки с 720 выводами на чипе. В следующем году планируется корпусировать чипы с 1000 выводами.

Продолжается освоение технологии 65 нм. От первых тестовых кристаллов, предприятие перешло к формированию PDK-библиотек и библиотек стандартных элементов, технологии формирования информации для фотошаблонов. В ближайшее время планируется запустить в производство СОЗУ 16М по технологии 65нм.

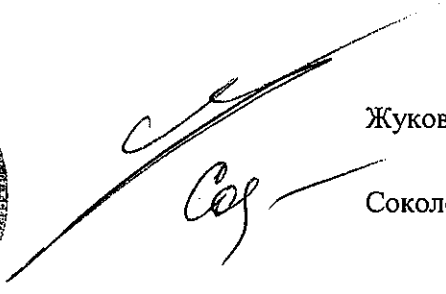
В этом ряду выделяется еще один перспективный проект – совместная с американской компанией разработка в области FLASH-памяти на базе технологии 90 нм. На предприятии планируются создавать чипы с увеличенным объемом FLASH-памяти, что даст возможность модернизации существующих продуктов. Эта современная, востребованная рынком технология позволит ОАО «НИИМЭ и Микрон» на высоком мировом уровне производить чипы для банковских карт, сим-карт, а также разрабатывать и внедрять перспективные изделия в области RFID.

Задачи, которые стоят перед ОАО «НИИМЭ и Микрон» на 2015 год – большие, сложные, но и перспективные. Сложившаяся в нашей стране неоднозначная экономическая ситуация, которую сегодня на себе ощущает каждый россиянин, может внести определенные коррективы в планы предприятия и создать непредвиденные трудности. Но, несмотря на это, в планах на 2015 год остаются ряд мероприятий, направленных на минимизацию энергоемкости и материалоемкости продукции предприятия, что позволит сделать производство более эффективным и увеличение объема продаж, и, в первую очередь, экспорт.

Зам. генерального директора
по финансам и инвестициям

Главный бухгалтер



 Жуков М.И.

 Соколова И.Н.

**Пояснения к бухгалтерскому балансу
и отчету о прибылях и убытках (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	накоплен- ная аморти- зация и убытки от обесцене- ния	Поступило	Выбыло		начислено амортиза- ции	Убыток от обесцене- ния	Переоценка		
						первоначальная стоимость	накоплен- ная аморти- зация и убытки от обесцене- ния			Первоначальная стоимость	Накоплен- ная аморти- зация	первоначальная стоимость
Нематериальные активы - всего	5100	за 2014 г.	1 826	(135)	(1 493)	-	-	54	-	-	333	(81)
	5110	за 2013 г.	314	(37)	1 512	-	-	(98)	-	-	1 826	(135)
в том числе: Исключительное право патентообладателя на изобретение, промышленный образец, полезную модель	5101	за 2014 г.	158	(17)	-	-	-	(13)	-	-	158	(30)
	5111	за 2013 г.	139	(5)	19	-	-	(13)	-	-	158	(17)
Имущественное право автора или иного правообладателя на топологию интегральных микросхем	5102	за 2014 г.	17	(6)	-	-	-	(2)	-	-	17	(7)
	5112	за 2013 г.	17	(4)	-	-	-	(2)	-	-	17	(6)
Прочие нематериальные активы	5103	за 2014 г.	1 650	(112)	(1 493)	-	-	69	-	-	157	(43)
	5113	за 2013 г.	157	(28)	1 493	-	-	(84)	-	-	1 650	(112)

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Всего	5120	175	175	156
в том числе:				
Способ изготовления структуры кремния на изоляторе, патент №2412504	5121	5	5	5
Компаратор напряжения, патент №103043	5122	3	3	3
Интегральная микросхема 530P2MM-TTLШ ОЗУ емкостью 16 на 4 бит, свид-во №2009630036	5123	1	1	1
Патент РФ №2481675 "Конструкция и технология изготовления интегрального микромеханического реле с подвижным электродом в виде структуры с пьезоэлектри	5124	6	6	-
Патент РФ №2486632 "Способ изготовления усовершенствованной многослойной медной металлизации с применением диэлектриков с очень низкой диэлектрической	5125	7	7	-

Цифровые сложно-функциональные блоки: декодер Витерби и декодер Рида-Соломона, свид-во №2011630061	5126	1	1	1
Цифровой сложно-функциональный блок согласованного фильтра, свид-во №2011630060	5127	1	1	1
Способ изготовления медной многоуровневой металлизации СВИС, патент №2420827	5128	5	5	5
Патент РФ №2141148 "Способ изготовления БИКОП прибора"	5129	1	1	1
Патент РФ №2141149 "Способ изготовления БИКОП структуры"	5130	1	1	1
Патент РФ №2149482 "Структура - кремний на изоляторе для СВИС". (Варианты)	5131	1	1	1
Патент РФ №2191848 "Способ формирования диоксида кремния"	5132	2	2	2
Патент РФ №2185686 "Способ изготовления интегральных схем на КМОП транзисторах"	5133	2	2	2
Патент РФ №2193158 "Способ измерения толщины остаточных пленок в окнах малых размеров"	5134	2	2	2
Патент РФ №2192690 "Способ реактивного ионного травления поликремния до SiO ₂ и монокремния"	5135	2	2	2
Патент РФ №2194335 "Способ реактивного ионного плазменного травления слоев Ta, TaN, TaAl"	5136	2	2	2
Патент РФ №2210097 "Преобразователь длительность-код"	5137	2	2	2
Патент РФ №2207503 "Тест объект для калибровки растровых электронных микроскопов"	5138	2	2	2
Патент РФ №2202136 "Способ формирования переходных контрастных окон"	5139	2	2	2
Патент РФ №2211505 "Способ плазменного травления диэлектрических слоев"	5140	3	3	3
Патент РФ №2227944 "Способ изготовления в едином технологическом цикле микромеханического устройства и электронной схемы управления"	5141	3	3	3
Патент РФ №2227903 "Дозатор гомогенной парогазовой смеси"	5142	3	3	3
Патент РФ №2230392 "Способ изготовления самоадаптируемого полевого транзистора со структурой суперсовмещенного биполярного транзистора"	5143	3	3	3
Патент РФ №2261937 "Способ формирования слоев поликристаллического кремния"	5144	3	3	3
Патент РФ №2262774 "Способ изготовления биполярного транзистора"	5145	3	3	3
Патент РФ №2260874 "Способ изготовления тонких пленок полупроводникового материала на диэлектрике" (Варианты)	5146	3	3	3
Патент РФ №2230391 "Способ изготовления самосовмещенной встроенной медной металлизации интегральных схем"	5147	3	3	3
Патент РФ №2248067 "Способ контроля электрофизических параметров тонких подзатворных пленок диоксида кремния"	5148	3	3	3

Патент РФ №2236063 "Способ формирования изоляции элементов ИМС"	5149	3	3	3
Патент РФ №2248069 "Способ изготовления тонких пленок полупроводникового материала на диэлектрике"	5150	3	3	3
Патент РФ №2234162 "Способ создания автомасштабируемого биополярного транзистора"	5151	3	3	3
Патент РФ №2234164 "Способ создания структуры - кремний на изоляторе для СБИС"	5152	3	3	3
Патент РФ №2244985 "Способ изготовления комплементарных вертикальных биополярных транзисторов в составе интегральных схем"	5153	3	3	3
Патент РФ №2234166 "Способ изготовления автомасштабируемой БИКМОП структуры"	5154	3	3	3
Патент РФ №2257641 "Способ фотолитического селективного травления двуокиси кремния"	5155	3	3	3
Патент РФ №2261498 "Способ изготовления принтерной головки с тонкопленочным резистором и принтерная головка"	5156	3	3	3
Патент РФ №2263370 "Способ изготовления программируемых элементов"	5157	3	3	3
Патент РФ №2263998 "Способ изготовления тонкопленочной структуры межсоединений принтерной головки с тонкопленочным резистором"	5158	3	3	3
Патент РФ №2270437 "Способ измерения высоты ступенек в произвольных многослойных структурах"	5159	3	3	3
Патент РФ №2279733 "Структура биополярного транзистора с эмиттером субмикронных размеров и способ ее изготовления"	5160	3	3	3
Патент РФ №2282268 "БИКМОП прибор и способ его изготовления"	5161	3	3	3
Патент РФ №2280916 "Лодочка для удержания кремниевых пластин при изготовлении полупроводниковых приборов"	5162	3	3	3
Патент РФ №2314499 "Дозатор гомогенной парогазовой смеси"	5163	3	3	3
Патент РФ №2476917 "Способ изготовления штампа для нанопринт литографии"	5164	6	6	-
Интегральная микросхема 5801КП2Н4 - микросхема управления ключами, свид-во №2010630087	5165	3	3	3
Базовый кристалл 8-выходного дешифратора типа ТТЛШ и развода интегр-х микр-м 530ИД7ММ и 530ИД14ММ на его основе, свид-во №2009630002	5166	1	1	1
Интегральная микросхема 530ИП4ММ - схема ускоренного переноса для арифметико-логического устройства ТТЛШ типа, свид-во №2010630034	5167	1	1	1
Интегральная микросхема 5801ИН2Т - преобразователь логических сигналов ТТЛ в сигналы интерфейса, свид-во №2010630035	5168	1	1	1

Полупроводниковая структура четырех ТТЛШ - элементов 2И-НЕ с разводками на нее интегральных микросхем 530ПА12ММ и 530ПА13ММ, свид-во №2010630033	5169	1	1	1
Интегральная микросхема 5801ИН1Т-преобразователь сигналов интерфейса в логические сигналы ТТЛ, свидетельство №2010630040	5170	1	1	1
Интегральная микросхема 530ИЕ14ММ - асинхронный двоично-десятичный счетчик с предварительной установкой ТТЛШ типа, свид-во №2010630055	5171	3	3	3
Структура и способ изготовления интегральных автономных элементов с эмиттерами на основе наноалмазных покрытий, патент №2455724	5172	6	6	6
Способ изготовления многослойной металлизации интегральных микросхем с пористым диэлектрическим слоем в зазорах между проводниками, патент №2459313	5173	5	5	5
Интегральная микросхема 5801КП1Н4 - ключ микросборки СВЧ, свид-во №2008630047	5174	1	1	1
Базовый кристалл дешифратора для 7-сегм-го полупров-го индикатора и разводка интегр-х микр-м 514 ИД1ТММ и 514ИД2ТММ на его основе, свид-во №2008630048	5175	1	1	1
Структура и способ изготовления полевых эмиссионных элементов с углеродными нанотрубками, используемыми в качестве катодов, патент №2391738	5176	5	5	5
Способ формирования затворных областей кмоп-транзисторов, патент №2297692	5177	4	4	4
Выходной ТТЛ каскад с открытым коллектором, патент №110572	5178	3	3	3
Способ изготовления многослойных межсоединений интегральных микросхем с воздушными зазорами, патент 2436188	5179	5	5	5
Способ химико-динамической полировки, патент №2447196	5180	6	6	6
Состав газовой смеси для формирования нитрида танталового металлического затвора методом плазмохимического травления, патент №2450385	5181	5	5	5

1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Всего	5130	1	1	1
в том числе:				
Прочие нематериальные активы	5131	1	1	1

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	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы	часть стоимости, списанная на расходы за период	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы
НИОКР - всего	5140	за 2014 г.	482 178	(122 637)	43 500	-	-	(105 485)	479 826	(182 270)
	5150	за 2013 г.	485 678	(1 717)	19 130	(8 000)	-	(135 550)	482 178	(122 637)
в том числе:										
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760) за счет собственных средств	5141	за 2014 г.	149 426	(29 885)	-	-	-	(29 885)	149 426	(59 770)
	5151	за 2013 г.	149 426	-	-	-	-	(29 885)	149 426	(29 885)
Контракт № 02-МКМ/12 от 03.09.12 ОКР "S20"	5142	за 2014 г.	-	-	5 000	-	-	(5 000)	-	-
	5152	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь- 6626КМ"-6эт.	5143	за 2014 г.	-	-	500	-	-	(500)	-	-
	5153	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Мотордрайвер 6225К"-3 этап	5144	за 2014 г.	-	-	400	-	-	(400)	-	-
	5154	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Контракт № 02-МКМ/12 от 03.09.12 ОКР "S20"- 2 этап	5145	за 2014 г.	-	-	600	-	-	(600)	-	-
	5155	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Мотордрайвер 6225К"-4 этап	5146	за 2014 г.	-	-	400	-	-	(400)	-	-
	5156	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Контракт №01-МКМ/13 от 01.10.2013 г., ш "Коломна"	5147	за 2014 г.	-	-	4 600	-	-	(4 600)	-	-
	5157	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Мотордрайвер 6225К"-2 этап	5148	за 2014 г.	-	-	300	-	-	(300)	-	-
	5158	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
НИР "Технология SiGe-БиКМОП"	5149	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5159	за 2013 г.	32 752	-	-	-	-	(32 752)	-	-
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760)- за счет средств субсидии	5150	за 2014 г.	300 000	(60 000)	-	-	-	(60 000)	300 000	(120 000)
	5160	за 2013 г.	300 000	-	-	-	-	(60 000)	300 000	(60 000)
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь- 6626КМ"-5эт.	5151	за 2014 г.	-	-	300	-	-	(300)	-	-
	5161	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Мотордрайвер 6225К"-5 этап	5152	за 2014 г.	-	-	400	-	-	(400)	-	-
	5162	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Мотордрайвер 6225К"-1 этап	5153	за 2014 г.	-	-	600	-	-	(600)	-	-
	5163	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Договор №47/2п-14 от 20.03.14 ОКР "Гетера" - 1 этап	5154	за 2014 г.	-	-	30 000	-	-	(2 500)	30 000	(2 500)
	5164	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Мотордрайвер 6225К"-6 этап	5155	за 2014 г.	-	-	400	-	-	-	400	-
	5165	за 2013 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 2014 г.	225 031	35 766	-	(43 500)	217 297
	5170	за 2013 г.	139 517	104 644	-	(19 130)	225 031
в том числе:							
ОКР "ФЛЭШ" (з. 7124894)	5161	за 2014 г.	-	22 178	-	-	22 178
	5171	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Контракт № 02-МКМ/12 от 03.09.12 ОКР "S20"	5162	за 2014 г.	5 000	-	-	(5 000)	-
	5172	за 2013 г.	-	5 000	-	-	5 000
ОКР "УЭК-КСК" (з. 7118764)-1 этап	5163	за 2014 г.	147 016	(147 016)	-	-	-
	5173	за 2013 г.	129 224	17 791	-	-	147 016
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь- 6626КМ "-6эт.	5164	за 2014 г.	-	500	-	(500)	-
	5174	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Мотордрайвер 6225К"-3 этап	5165	за 2014 г.	-	400	-	(400)	-
	5175	за 2013 г.	-	600	-	(600)	-
Контракт № 02-МКМ/12 от 03.09.12 ОКР "S20"- 2 этап	5166	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5176	за 2013 г.	-	-	-	-	-
ОКР "Модификация-1" (з. 7124880)	5167	за 2014 г.	-	9 808	-	-	9 808
	5177	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Мотордрайвер 6225К"-4 этап	5168	за 2014 г.	-	400	-	(400)	-
	5178	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Контракт №01-МКМ/13 от 01.10.2013 г., ш "Коломна"	5169	за 2014 г.	4 600	-	-	(4 600)	-
	5179	за 2013 г.	-	4 600	-	(300)	4 600
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Мотордрайвер 6225К"-2 этап	5170	за 2014 г.	300	-	-	-	300
	5180	за 2013 г.	-	300	-	-	-
Разработка технологии изготовления микросхем со встроенной энергонезависимой памятью с минимальными топологическими размерами 90нм и освоение производ	5171	за 2014 г.	59 000	47 000	-	-	106 000
	5181	за 2013 г.	-	59 000	-	-	59 000
Разработка технологии изготовления микросхем со встроенной энергонезависимой памятью с минимальными топологическими размерами 90нм-собственными силами	5172	за 2014 г.	128	-	-	-	128
	5182	за 2013 г.	-	128	-	-	128
НИР "Металлизация-2М" (з. 7127827)	5173	за 2014 г.	8 387	8 531	-	-	16 918
	5183	за 2013 г.	443	7 944	-	-	8 387
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь- 6626КМ "-5эт.	5174	за 2014 г.	-	300	-	(300)	-
	5184	за 2013 г.	-	-	-	(400)	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Мотордрайвер 6225К"-5 этап	5175	за 2014 г.	-	400	-	-	-
	5185	за 2013 г.	-	2 005	-	-	2 005
НИР "ПНИ" (з. 7124911)	5176	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5186	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Мотордрайвер 6225К"-1 этап	5177	за 2014 г.	600	-	-	(600)	600
	5187	за 2013 г.	-	600	-	-	-
Договор №4712п-14 от 20.03.14 ОКР "Гетера"- 1	5178	за 2014 г.	-	30 000	-	(30 000)	-

этап	5188	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
ОКР (з. 7124915)	5179	за 2014 г.	-	-	2 064	-	-	-	2 064
	5189	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
ОКР (з. 7124916)	5180	за 2014 г.	-	-	2 062	-	-	-	2 062
	5190	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
ОКР (з. 7124917)	5181	за 2014 г.	-	-	8 666	-	-	-	8 666
	5191	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
ОКР (з. 7124918)	5182	за 2014 г.	-	-	8 666	-	-	-	8 666
	5192	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
ОКР "СуперФЛЭШ" (з. 7124923)	5183	за 2014 г.	-	-	18 345	-	-	-	18 345
	5193	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Мотордрайвер 6225К"-6 этап	5184	за 2014 г.	-	-	400	-	-	(400)	-
	5194	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
ПНИЭР (з. 7124914)	5185	за 2014 г.	-	-	15 254	-	-	-	15 254
	5195	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
ОКР "УЭК-КСК" (з. 7118764)-2 этап	5186	за 2014 г.	-	-	5 202	-	-	-	5 202
	5196	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №997-Г от 15.01.2013 НИР "Бамп"	5187	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5197	за 2013 г.	-	-	4 980	-	-	(4 980)	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-5 этап	5188	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5198	за 2013 г.	-	-	400	-	-	(400)	-
Договор №121712/2009 от 30.05.2012 : Шифр: "Преобразователь-12171217А-КМ" -3 этап	5189	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5199	за 2013 г.	-	-	400	-	-	(400)	-
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь- 6626КМ "-3эт.	5190	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5200	за 2013 г.	-	-	300	-	-	(300)	-
Договор №36412 от 30.05.2012 Шифр "Преобразователь-364-КМ"-3 этап	5191	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5201	за 2013 г.	-	-	300	-	-	(300)	-
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь- 6626КМ "-4эт.	5192	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5202	за 2013 г.	-	-	300	-	-	(300)	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-4 этап	5193	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5203	за 2013 г.	-	450	-	-	-	(450)	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-4 этап	5194	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5204	за 2013 г.	-	-	900	-	-	(900)	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-5 этап	5195	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5205	за 2013 г.	-	-	200	-	-	(200)	-
Договор №121712/2009 от 30.05.2012 : Шифр: "Преобразователь-12171217А-КМ" -2 этап	5196	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5206	за 2013 г.	-	-	300	-	-	(300)	-
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь- 6626КМ "-2эт.	5197	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5207	за 2013 г.	-	-	200	-	-	(200)	-
Договор №36412 от 30.05.2012 Шифр "Преобразователь-364-КМ"-2 этап	5198	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5208	за 2013 г.	-	-	400	-	-	(400)	-
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь- 6626КМ "-1эт.	5199	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5209	за 2013 г.	-	400	-	-	-	(400)	-
Договор №121712/2009 от 30.05.2012 : Шифр: "Преобразователь-12171217А-КМ" -1 этап	5200	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5210	за 2013 г.	-	500	-	-	-	(500)	-
Договор №36412 от 30.05.2012 Шифр "Преобразователь-364-КМ"-1 этап	5201	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5211	за 2013 г.	-	500	-	-	-	(500)	-
Договор №121712/2009 от 30.05.2012 : Шифр: "Преобразователь-12171217А-КМ" -4 этап	5202	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5212	за 2013 г.	-	-	300	-	-	(300)	-

Договор №36412 от 30.05.2012 Шифр "Преобразователь-364-КМ"-4 этап	5203	за 2014 г.	-	-	-	-
	5213	за 2013 г.	-	300	-	(300)
	5204	за 2014 г.	-	-	-	-
	5214	за 2013 г.	4 000	-	(4 000)	-
Договор №0112/11-МИ от 01.12.2011 Шифр "Эстет"	5205	за 2014 г.	-	-	-	-
	5215	за 2013 г.	4 000	-	(4 000)	-
	5180	за 2014 г.	195	(1 309)	-	1 493
	5190	за 2013 г.	-	1 707	-	(1 512)
Договор №0112/11-МИ от 01.12.2011 Шифр "Эстет"-2этап	5181	за 2014 г.	195	-	-	195
	5191	за 2013 г.	-	195	-	195
	5182	за 2014 г.	-	(12)	-	12
	5192	за 2013 г.	-	12	-	(12)
1.Методика выполнения измерений массовой концентрации серной кислоты в серной кислоте на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного титро	5183	за 2014 г.	-	(12)	-	12
	5193	за 2013 г.	-	12	-	(12)
	5184	за 2014 г.	-	(12)	-	12
	5194	за 2013 г.	-	12	-	(12)
2.Методика выполнения измерений массовой концентрации азотной кислоты в азотной кислоте на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного тит	5185	за 2014 г.	-	(12)	-	12
	5195	за 2013 г.	-	12	-	(12)
	5186	за 2014 г.	-	(12)	-	12
	5196	за 2013 г.	-	12	-	(12)
3.Методика выполнения измерений массовой концентрации щавелевой кислоты в растворе LK1 на автоматическом титраторе T50 методом перманганометриче	5187	за 2014 г.	-	(12)	-	12
	5197	за 2013 г.	-	12	-	(12)
	5188	за 2014 г.	-	(12)	-	12
	5198	за 2013 г.	-	12	-	(12)
4.Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в водном аммиаке 29% на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного титрован	5189	за 2014 г.	-	(12)	-	12
	5199	за 2013 г.	-	12	-	(12)
	5190	за 2014 г.	-	(12)	-	12
	5200	за 2013 г.	-	12	-	(12)
5.Методика выполнения измерений массовой концентрации пероксида водорода в перекиси водорода на автоматическом титраторе T50 методом перманганометри	5191	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5201	за 2013 г.	-	10	-	(10)
	5192	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5192	за 2014 г.	-	(10)	-	10
6.Методика выполнения измерений массовой концентрации ортофосфорной кислоты в ортофосфорной кислоте на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного титрования	5193	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5193	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5193	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5193	за 2014 г.	-	(10)	-	10
7.Методика выполнения измерений массовой концентрации гидроксида калия в 45% растворе гидроксида калия на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного	5194	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5194	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5194	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5194	за 2014 г.	-	(10)	-	10
8.Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в 2% растворе аммиака водного на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного	5195	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5195	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5195	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5195	за 2014 г.	-	(10)	-	10
9.Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого водорода в соляной кислоте на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного	5196	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5196	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5196	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5196	за 2014 г.	-	(10)	-	10
10.Методика выполнения измерений концентрации меди в сульфате меди на автоматическом титраторе T50 ф. Mettler Toledo методом титрования	5197	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5197	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5197	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5197	за 2014 г.	-	(10)	-	10
11.Методика выполнения измерений общей щелочности в растворе ESC-784 на	5198	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5198	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5198	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5198	за 2014 г.	-	(10)	-	10

автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного титрования	5202	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
12.Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористоводородной кислоты в 1% водном растворе плавиковой к-ты на автоматическом титраторе T50	5193	за 2014 г.	-	(10)	-	10	-
	5203	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
13.Методика выполнения измерений массовой концентрации перекиси водорода в суспензии CUS 1351 на автоматическом титраторе T50 методом перманганометрии	5194	за 2014 г.	-	(10)	-	10	-
	5204	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
14.Методика выполнения измерений кислотности изопропилового спирта на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного титрования	5195	за 2014 г.	-	(10)	-	10	-
	5205	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
15.Методика выполнения измерений массовой концентрации перекиси водорода в суспензии SSW2000 на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного титрования	5196	за 2014 г.	-	(10)	-	10	-
	5206	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
16.Методика выполнения измерений концентрации серной кислоты в сульфате меди на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного титрования	5197	за 2014 г.	-	(10)	-	10	-
	5207	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
17.Методика выполнения измерений общей кислотности в растворе ECP-clean на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного титрования	5198	за 2014 г.	-	(10)	-	10	-
	5208	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
18.Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористоводородной к-ты в плавиковой к-те 49% на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-	5199	за 2014 г.	-	(10)	-	10	-
	5209	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
19.Методика выполнения измерений массовых концентраций фторида аммония и фтористоводородной к-ты в травителе Sietch на автоматическом титраторе T50	5200	за 2014 г.	-	(10)	-	10	-
	5210	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
20.Методика выполнения измерений массовой концентрации перекиси водорода в суспензии EPL 2361 на автоматическом титраторе T50 методом перманганометр	5201	за 2014 г.	-	(10)	-	10	-
	5211	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
21.Методика анализа кремния в деионизованной воде	5202	за 2014 г.	-	(304)	-	304	-
	5212	за 2013 г.	-	304	-	(304)	-
22.Методика измерений массовых концентраций ионов сульфата и фосфата в соляной кислоте методом ионной хроматографии	5203	за 2014 г.	-	(125)	-	125	-
	5213	за 2013 г.	-	125	-	(125)	-
23.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида, нитрата, сульфата и фосфата в плавиковой кислоте методом ионной хроматографии	5204	за 2014 г.	-	(125)	-	125	-
	5214	за 2013 г.	-	125	-	(125)	-
24.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида, нитрата, сульфата и фосфата в перекиси водорода методом ионной хроматографии	5205	за 2014 г.	-	(125)	-	125	-
	5215	за 2013 г.	-	125	-	(125)	-
25.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида, нитрата, сульфата и фосфата в SiO etch методом ионной хроматографии	5206	за 2014 г.	-	(125)	-	125	-
	5216	за 2013 г.	-	125	-	(125)	-
26.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида, нитрата, сульфата и фосфата в	5207	за 2014 г.	-	(120)	-	120	-

ионов хлорида, пирата, сульфата и цианата в изопропаноле методом ионной хроматографии	5217	за 2013 г.	-	120	-	(120)	-
27.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида в проявителе MF 21A методом ионной хроматографии	5208	за 2014 г.	-	(120)	-	120	-
	5218	за 2013 г.	-	120	-	(120)	-
28.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида в растворах бензотриазола методом ионной хроматографии	5209	за 2014 г.	-	(120)	-	120	-
	5219	за 2013 г.	-	120	-	(120)	-
29.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида в растворах сульфата меди методом ионной хроматографии	5210	за 2014 г.	-	(120)	-	120	-
	5220	за 2013 г.	-	120	-	(120)	-
Исключительные авторские права на дизайн сайта 2014	5211	за 2014 г.	-	184	-	-	184
	5221	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Патент РФ №2481675 "Конструкция и технология изготовления интегрального микромеханического реле с подвижным электродом в виде структуры с пьезоэлектри	5212	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5222	за 2013 г.	-	6	-	(6)	-
Патент РФ №2486632 "Способ изготовления усовершенствованной многоуровневой медной металлизации с применением диэлектриков с очень низкой диэлектрической	5213	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5223	за 2013 г.	-	7	-	(7)	-
Патент РФ №2476917 "Способ изготовления штампа для нанопринта литографии"	5214	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5224	за 2013 г.	-	6	-	(6)	-

2. Основные средства

2.1. Наличие и движение основных средств

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период				На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация	Поступило	первоначальная стоимость	накопленная амортизация	начислено амортизации	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация
Основные средства (без учета доходных вложений в материальные ценности) - всего	5200	за 2014 г.	7 271 922	(1 859 957)	873 141	(66 106)	32 817	(591 537)	-	8 078 957 (2 418 677)
в том числе:	5210	за 2013 г.	4 762 026	(1 413 147)	2 536 495	(26 598)	14 720	(461 530)	-	7 271 922 (1 859 957)
Производственный и хозяйственный инвентарь	5201	за 2014 г.	14 136	(12 055)	-	(134)	134	(706)	-	14 002 (12 627)
Офисное оборудование	5211	за 2013 г.	13 106	(11 368)	1 209	(179)	179	(866)	-	14 136 (12 055)
Измерительные приборы	5202	за 2014 г.	76 152	(70 482)	4 407	(896)	896	(3 194)	-	79 663 (72 781)
	5212	за 2013 г.	75 683	(63 855)	3 079	(2 611)	2 611	(9 238)	-	76 152 (70 482)
	5203	за 2014 г.	56 607	(29 433)	8 337	(350)	350	(11 742)	-	64 594 (40 824)
	5213	за 2013 г.	38 646	(23 807)	21 589	(3 628)	3 628	(9 254)	-	56 607 (29 433)
Машины и оборудование (кроме офисного)	5204	за 2014 г.	3 315 420	(1 261 402)	478 746	(63 558)	30 310	(474 504)	-	3 730 607 (1 705 596)
Другие виды основных средств	5214	за 2013 г.	2 071 394	(894 540)	1 263 610	(19 584)	7 706	(374 567)	-	3 315 420 (1 261 402)
	5205	за 2014 г.	17 429	(7 842)	907	(288)	248	(2 092)	-	18 047 (9 686)
	5215	за 2013 г.	16 796	(6 233)	984	(351)	351	(1 960)	-	17 429 (7 842)
Благоустройство территории	5206	за 2014 г.	29 497	(16 725)	-	-	-	(676)	-	29 497 (17 401)
	5216	за 2013 г.	27 745	(16 438)	1 751	-	-	(288)	-	29 497 (16 725)
Транспортные средства	5207	за 2014 г.	13 110	(9 053)	594	(879)	879	(1 960)	-	12 824 (10 134)
Здания	5217	за 2013 г.	11 998	(6 961)	1 358	(246)	246	(2 338)	-	13 110 (9 053)
	5208	за 2014 г.	3 738 781	(450 569)	379 901	-	-	(95 965)	-	4 118 682 (546 534)
	5218	за 2013 г.	2 499 869	(387 825)	1 238 911	-	-	(62 744)	-	3 738 781 (450 569)
Сооружения	5209	за 2014 г.	6 651	(2 325)	249	-	-	(364)	-	6 900 (2 689)
	5219	за 2013 г.	4 924	(2 089)	1 727	-	-	(236)	-	6 651 (2 325)
Инвентарь	5210	за 2014 г.	179	(42)	-	-	-	(36)	-	179 (77)
	5220	за 2013 г.	179	(6)	-	-	-	(36)	-	179 (42)
Передаточные устройства	5211	за 2014 г.	2 277	-	-	-	-	(295)	-	2 277 (295)
	5221	за 2013 г.	-	-	2 277	-	-	-	-	2 277 -
Земельные участки	5212	за 2014 г.	1 650	-	-	-	-	-	-	1 650 -
	5222	за 2013 г.	1 650	-	-	-	-	-	-	1 650 -
Многолетние насаждения	5213	за 2014 г.	34	(29)	-	-	-	(3)	-	34 (32)
	5223	за 2013 г.	34	(26)	-	-	-	(3)	-	34 (29)
Учтено в составе доходных вложений в материальные ценности - всего	5220	за 2014 г.	25 559	(25 014)	-	(3 176)	527	(378)	-	25 559 (25 392)
в том числе:	5230	за 2013 г.	28 735	(24 348)	-	-	-	(1 193)	-	25 559 (25 014)
Машины и оборудование (кроме офисного)	5221	за 2014 г.	23 712	(23 508)	-	-	-	(68)	-	23 712 (23 576)
Измерительные приборы	5231	за 2013 г.	26 017	(23 649)	-	(2 305)	408	(267)	-	23 712 (23 508)
	5222	за 2014 г.	29	(29)	-	-	-	-	-	29 (29)
	5232	за 2013 г.	900	(76)	-	(871)	119	(72)	-	29 (29)
Офисное оборудование	5223	за 2014 г.	1 818	(1 477)	-	-	-	(310)	-	1 818 (1 787)
	5233	за 2013 г.	1 818	(623)	-	-	-	(854)	-	1 818 (1 477)

2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5240	за 2014 г.	876 045	1 046 190	(337 090)	(873 141)	712 004
	5250	за 2013 г.	2 606 810	1 957 749	(1 155 061)	(2 533 454)	876 045
в том числе:							
	5241	за 2014 г.	3 253	327 092	(95 995)	(148 301)	86 049
Оборудование и машины	5251	за 2013 г.	52 039	59 775	(174)	(108 386)	3 253
	5242	за 2014 г.	872 791	719 099	(241 095)	(724 840)	625 955
Здания и сооружения	5252	за 2013 г.	2 554 771	1 897 974	(1 154 886)	(2 425 067)	872 791

2.3. Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации

Наименование показателя	Код	за 2014 г.	за 2013 г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	873 141	2 533 454
в том числе:			
Трубопровод транспортировки сухого сж. воздуха (CDA) от точки подкл.к подкл к источ. до точ.присоед.потребит.	5261	21 865	-
Трубопровод транспортировки азота (N2) от точки подкл.к источнику до точки присоед. потребителей	5262	20 546	-
Охранно-тревожная сигнализация	5263	13	-
Беседка у здания АПК	5264	148	-
Беседка у здания энергокорпус	5265	101	-
Кондиционер (сплит-система Mitsubishi Electric/MSZ-HJ50VA)	5266	68	-
Система технологического вакуума	5267	18 740	-
Система безопасности и жизнеобеспечения	5268	24 891	-
Системы приточные и вытяжные секции №3	5269	58 349	-
Системы приточные и вытяжные Вставки В	5270	71 973	-
Система контроля вредных веществ 90мм	5271	10 331	-
Система деминерализованной воды 90мм	5272	11 042	-
Установка измеритель параметров тестовых структур на пластине "MikAik" №2	5273	305	-
Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем 90мм	5274	80 032	-
Установка визуального контроля кристаллов на полупроводниковых пластинах ЭМ-6899	5275	828	-
Источник бесперебойного питания ИБП 40к ВА/32кВт	5276	97	-
Система обеспечения сжиженным углеводородным газом (пропаном)	5277	1 960	-
Измеритель напряженности статического поля ETS-216	5278	126	-
Неотделимые улучшения Аналитического оборудования и мебели для "чистой комнаты", инв. 0027910	5279	643	-
Специальная конфиденциальная связь	5280	4 744	-

Здание АПК Башня-администр.лабор.кор./1-ый Зап. пр-д, дом 12, стр. 1/1-12 эт. площ. -8834,4 кв. м. №509522 а	5281	951	5 626
Здание			
ВКС/водородно-кислород. станции/2094,6 кв. м/Сев. промзона, Пан фил-й пр-т д.8, ст.4, св.№151579с77НН	5282	96	4 136
Здание объединенной станции очистки./пл.4562,8 кв.м. 1-Западный пр. д. 12, стр. 10, с77АВ№500134 от15.03.05	5283	10 416	11 350
Здание секции произв. №4/пл.13797,4 кв.м./ 1-ый Зап-й пр. д. 12 стр.5,свид.77АВ №805362 +вставка Г	5284	2 820	-
Здание секции произв.№2/пл.21243,3 кв.м./ 14 1-ый Зап-й пр. д. 12,стр.3,свид.№805043,с-77А-+вставка Б	5285	27 109	6 724
Здание секции произв.№3/часть/13868,40 кв.м/Зел. 1-й Зап-й пр. д. 12 стр.4,свид.№001630 Б0+вставка В	5286	270 008	1 218 775
Здание Энерготорпус /пл.6081,1 кв.м/1-ый Зап-й пр. д. 12, стр.6А/свид.свид.№77 АБ 740025 от 18.10.04	5287	66 634	6 062
Шлабаум	5288	332	-
Установка ионного легирования Axellis 8250	5289	1 687	-
Система контроля и управления доступом (СКУД)	5290	53	-
Система диспетчеризации электроснабжения 180 нм	5291	116	-
Установка измеритель параметров тестовых структур на пластине "MikAik"№3	5292	381	-
Трубопровод транспортировки кислорода (O2)	5293	7 187	-
Трубопровод транспортировки водорода (H2)	5294	8 382	-
Весы VIBRA AF 225DRCE в комплекте с ионизатором LONEN LAS-05D	5295	115	-
Аппарат УЗТ-1,01Ф-Мед ТеКо (медицинский)	5296	42	-
Принтер цветной односторонний Zebra ZXP3 (Z31000 000 00EM USB)	5297	46	-
Дозиметр лазерный автоматизированный ЛАДИН зав.№380	5298	84	-
Трубогиб гидравлический REMS 590021 Ruipon Set St 1/2-2	5299	61	-
Газоконвертор "Ятаган3,0-1000 N" с усиленным катализатором 1,3, №0367	5300	98	-
Газоконвертор "Ятаган3,0-1000 N" с усиленным катализатором 1,3, №0368	5301	98	-
Газоконвертор "Ятаган 4,5-1000 N" с усиленным катализатором 1,3, №0369	5302	127	-
Газоконвертор "Ятаган 4,5-1000 N" с усиленным катализатором 1,3, №0370	5303	127	-
Газоконвертор "Ятаган 4,5-1000 N" с усиленным катализатором 1,3, №0371	5304	127	-
Газоконвертор "Ятаган 4,5-1000 N" с усиленным катализатором 1,3, №0372	5305	127	-
Газоконвертор "Ятаган7,5-1000 N" с усиленным катализатором 1,3 №0373	5306	185	-
Газоконвертор "Ятаган7,5-1000 N" с усиленным катализатором 1,3, №0374	5307	185	-
Источник бесперебойного питания Diamond33 200кв/160квт	5308	389	-
Источник бесперебойного питания Diamond33 200кв/160квт	5309	389	-
Источник бесперебойного питания Diamond33 30кв/24квт	5310	81	-
Источник бесперебойного питания Diamond33 60кв/48квт	5311	124	-
Источник бесперебойного питания Diamond33 60кв/48квт	5312	124	-
Насос для обвязки конд WILLO DL125/250-1/4 №2036540	5313	58	-

Насос для обвязки конд. WLO DL200260-22/4 №2038778	5314	91	-
Система деминерализованной воды 180мм	5315	604	-
Система дымоудаления по проекту 541/07-ДУ в том числе комплект огнезадерживающих клапанов (50 шт)	5316	1 578	-
Система оборотной воды по проекту 541/07 ВК4(пластины 200 смта 191)	5317	5 297	-
Система противопожарного водопровода по проекту 544/0-В2	5318	455	-
Система технологического форвакуума по проекту 541/07 ФВ (смта103)	5319	1 219	-
Система узла оборотного водоснабжения вставки В по проекту 530-2/07-ВК	5320	1 255	-
Система узла смешения кондиционной воды для кондиционеров доводчиков	5321	368	-
Система холодоснабжения для кондиционеров КН3, КН4, КН5, КН6 по пр.541/07-хс2	5322	2 617	-
Система холодоснабжения. Обвязка кондиционеров по проекту 541/07-ХС1	5323	1 611	-
Система централизованного отвода выхлопов 541/07 ФВ1(смта142)	5324	350	-
Установка сбора органических растворителей	5325	151	-
Установка сбора органических растворителей	5326	151	-
Электрошкаф РП1	5327	69	-
Электрошкаф РП2	5328	70	-
Электрошкаф РУНН (комплект)	5329	591	-
Резервуар криогенный РК-2/0.25 зав. №1403001	5330	1 175	-
Витрина	5331	214	-
Шкаф вытяжной ЛК-1200 ШВ-MET (1200x690x2000мм)(белый), (нерж.ста	5332	61	-
Шкаф вытяжной ЛК-1200 ШВ-MET (1200x690x2000мм)(белый), (нерж.ста	5333	61	-
Шкаф вытяжной ЛК-1200 ШВ-MET (1200x690x2000мм)(белый), (нерж.ста	5334	61	-
Шкаф вытяжной ЛК-1200 ШВ-MET (1200X690X2000мм)(белый), (нерж.сталь +2 крана д/воды+2раковины330x330М	5335	76	-
Шкаф вытяжной ЛК-1200 ШВ-MET (1200X690X2000мм)(белый), (нерж.сталь +2 крана д/воды+2раковины330x330М	5336	76	-
Шкаф вытяжной ЛК-1500 ШВ-MET (1500X690X2000мм)(белый), (нерж.сталь+кран д/воды+справа раковина330x330М	5337	86	-
Шкаф вытяжной ЛК-1500 ШВ-MET (1500X690X2000мм)(белый), (нерж.сталь + кран д/воды+сле раковина330x330М	5338	86	-
Шкаф вытяжной ЛК-1500 ШВ-MET (1500X690X2000мм)(белый), (нерж.сталь + кран д/воды+сле раковина330x330М	5339	86	-
Шкаф вытяжной ЛК-1800 ШВ-MET (1800X690X2000мм)(белый)(нерж.сталь+3кран д/воды+3 раковина330x330М	5340	103	-
Установка зондовая ЭМ-6190А, зав.№ 21	5341	2 446	-
Установка зондовая ЭМ-6190А, зав.№ 19,	5342	2 446	-
Установка зондовая ЭМ-6190А, зав. № 20	5343	2 446	-

Мульти-сплит система(вне бл. Mitsubishi Electric MXZ-2D53 VA+ 2 вн. бл. Mitsubishi Electric MSZ-SF15 VA	5344	135	-
Стенд из оргстекла 5 мм и композита,размером 500*5000*1800	5345	81	-
ММ			
Стенд из оргстекла 5 мм и композита,размером 500*5000*1800	5346	81	-
ММ			
Анализатор микрочастиц на поверхности полупроводниковых пластин рефлекс 405лазерный	5347	1 280	-
Фонتان для глаз и лица Haws 7777, ,зав.№EN 15 154	5348	98	-
Автоматизированное рабочее место ПЕЛЕНА	5349	85	-
Мультиметр эталонный Fluke 8508 A/01 240 с двумя входными каналами на перед и зад.пан №276568083	5350	873	-
Калибратор многофункциональный Fluke 5502A/6 240+Fluke 5500 AVLEADS+Fluke 5522 ACARRYCASE,№2764801	5351	1 784	-
Эталон частоты Fluke 910 R GPS синхрониз. +Опция Fluke 910 R-71+Опция Fluke 910 R-01+Опция №278834	5352	524	-
Калибратор сухоблоч. Fluke 9011-а-256 зав №B45547	5353	693	-
Стенд ХМС КТ-0,048 зав№35	5354	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048 зав, №46	5355	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048 зав, №32	5356	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048, зав, №34	5357	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048, ,зав, №49	5358	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048, ,зав, №38	5359	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048, ,зав, №40	5360	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048, ,зав, №33	5361	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048, ,зав, №50	5362	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048, ,зав, №36	5363	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048, ,зав, №51	5364	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048, ,зав, №45	5365	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048, зав, №48	5366	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048, зав, №43	5367	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048, ,зав, №39	5368	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048, ,зав, №41	5369	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048, зав, №47	5370	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048, зав, №37	5371	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048, зав, №42	5372	127	-
Стенд ХМС КТ-0,048, зав, №44	5373	127	-
Стенд опрессовки G-400 зав. №43652	5374	1 647	-
Стенд теческатель грубых течей G-254A зав. №43716	5375	825	-
Установка зондовая ЭМ-6190А ,зав. №23	5376	2 446	-
Установка зондовая ЭМ-6190А ,зав. №22	5377	2 446	-
Мультиметр цифровой Agilent 3458A 8,5 зав. №МУ45050739	5378	395	-
Измеритель AGILENT E4980A прецизионный импеданса зав. №МУ46311170	5379	799	-
Частотомер AGILENT 53220A универсальный 350 мГц. зав. №МУ50006340	5380	243	-
Генератор AGILENT №5172B-506 сигналов векторный, опция частотного диапазона 9КГц-6ГГц зав. №МУ53050787	5381	980	-
Кондиционер внутренний блок канального типа Royal Clima COD-36H+Наружный блок Royal Clima COD-36H	5382	91	-

Сплит-система Mitsubishi Electric PLA-RP100BA внутренний блок+наружный блок	5383	180	-
Кондиционер наруж блок Royal Clima COD-36H+внутр блок канального типа Royal Clima COD-36	5384	89	-
Кондиционер внутр блок канального типа Royal Clima COD-36H+наруж блок Royal Clima COD-36	5385	89	-
Поддон для хим.реактивов	5386	67	-
Автомат сварки выводов методами шарик-клин и клин-клин модель G5 64000, зав.№05389	5387	9 985	-
Тепловизор Fluke Ti105	5388	97	-
Калибратор температуры и давления Fluke 525B, зав.№2821084	5389	342	-
Кондиционер Hitachi RAS-18MH1 (внеш.блок) и внутр.блоки	5390	62	-
Установка TAL 15000 (линия сборки для RFID инлей)	5391	237	34 178
Настенная сплит-система General Eco 2 Inverter ASHG 12 LLCA/AOHG 12 LLC	5392	58	-
Измерительный прибор Титратор кулонометрический (генерирующая ячейка с диафрагмой)	5393	310	-
Автомобиль Toyota CAMRY инд. VIN XW7BK40K20S001918 (204квт/277л.сил),паспорт ТС 78HA072245, Y269XH199	5394	594	-
Прибор микрометр цифровой Mitutoyo Digitalmic 0-25/0.0001мм(10216022/030214/0001746/17, япония)	5395	56	-
Установка зондовая для измерения пластин UF 200A, зав. №F02034EN	5396	3 373	-
Тестер параметрический Keithley S530 зав. № Q MO 6141	5397	12 113	-
Диффузионная горизонтальная печь для отжига полупроводниковых кремниевых пластин марка SVCS, модSVFUR	5398	24 686	-
Проходная камера ПКВ-3 ЦЦМ 2.708.053 зав.№025	5399	2 160	-
Нагреватель проточный деионизованной воды ДИОН-Т30 зав.№016	5400	260	-
Намоточное оборудование	5401	822	-
Установка ВСВ-202-150 испытательная вибрационная электродинамическая	5402	1 963	-
Генератор влажного газа Родник-4М ТУ4215-057-14464306-2011, зав.№21	5403	699	-
Шкаф электрический 08872022,РА6-7131-55УХЛ3	5404	133	-
Расходомер портативный SLS-700P (высокотемпературные датчики) зав.81400904	5405	80	-
Телефон Apple iPhone 6 64Gb Space Gray	5406	48	-
Сплит-система Mitsubishi Electric/Mr/ Slim/PLA-RP100 BA. (внутр наруж блоки ,панель,пульт)	5407	160	-
Весы SETRA 108581 3211-300-P11-10NN SCALE (300 pound)	5408	48	-
Система для хранения данных DX200 S3 Base Encl 2.5(CE) wj Cntrl	5409	198	-
Блейд сервер Fujitsu PR BX400 S1(4xBX924 S4) 2XE5-2650V/28X16Gb 2RLVRD1.6/PW/2X1600W/(S26361-K1335-V	5410	3 292	-
Поддон для хим. реактивов	5411	67	-
Поддон для хим. реактивов	5412	67	-
Поддон для хим. реактивов	5413	67	-
Поддон для хим. реактивов	5414	67	-
Поддон для хим. реактивов	5415	67	-
Поддон для хим. реактивов	5416	67	-
Поддон для хим. реактивов	5417	67	-

Поддон для хим. реактивов	5418	67	5418
Поддон для хим. реактивов	5419	67	5419
Поддон для хим. реактивов	5420	67	5420
Система контрольно-измерительная Тестер СБИС Formula HF3 (зав. №212	5421	19 052	5421
Система контрольно-измерительная Тестер СБИС Formula HF3 зав. №213	5422	19 052	5422
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-106 зав. №31302523	5423	64	5423
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-106 зав. №31302524	5424	64	5424
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-106 зав. №31302525	5425	64	5425
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-106 зав. №31302526	5426	64	5426
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-106 зав. №31302527	5427	64	5427
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-106 зав. №31302528	5428	64	5428
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-106 зав. №31302529	5429	64	5429
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-106 зав. №31302530	5430	64	5430
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-106 зав. №31302531	5431	64	5431
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-106, зав. №31302532	5432	64	5432
Здание столовой 1027,9 кв.м/1027,9+6585,1ЦДосу=7613,1 кв.м./1-Зап-ый пр-д, д. 12, стр6, св77АН №348706	5433	1 866	5433
Источник-измеритель модульный U2723 со встроенными тестовыми последовательностями инв 0028271	5434	160	5434
АИИС КУЭ (автоматическая система коммерческого учета электроэнергии)	5435	-	5435
Установка контроля шаблонов, мод. TeraStar SLF 437	5436	-	5436
Микроскоп сканирующий электронный S-9380 СД	5437	-	5437
Процессор спреевый восстановленный FSI Mercury (состоит из 2 карточек №0028069 и №0028071)	5438	-	5438
Процессор спреевый восстановленный FSI Mercury (состоит из 2 карточек №0028070 и №0028072)	5439	-	5439
Процессор спреевый восстановленный FSI Mercury (состоит из 2 карточек №0028069 и №0028071)	5440	-	5440
Процессор спреевый восстановленный FSI Mercury (состоит из 2 карточек №0028070 и №0028072)	5441	-	5441
Система распределения химикатов	5442	-	5442
Система распределения магистральных газов	5443	-	5443
Система визуального контроля для двух и трех-рядной выводной рамки	5444	-	5444
Установка зондовая ЭМ-6190 зав. № 13	5445	-	5445
Установка зондовая ЭМ-6190 зав. № 14	5446	-	5446
Установка зондовая ЭМ-6190 зав. № 15	5447	-	5447
Установка зондовая ЭМ-6190 зав. № 16	5448	-	5448
Установка зондовая ЭМ-6190 зав. № 17	5449	-	5449
Кондиционер касетный LG UT24/UJ24	5450	89	5450
Система аварийных душей	5451	120	5451
Источник бесперебойного питания ИБП 9390-80-N-4XO-MBS 80 кВА/72 кВт	5452	-	5452
Установка отмычки СМИФ-подов и касет FFC-300	5453	-	5453
Автомат присоединения кристаллов ЭМ-4105М, зав № 4	5454	-	5454
Автомат присоединения кристаллов ЭМ-4105М, зав № 5	5455	-	5455
Система охранного телевидения	5456	-	5456
Дизель-генераторная установка Caterpillar 3516B-HD	5457	-	5457

Дизель-генераторная установка Caterpillar Olimpia GEN-220	5458	-	6 387
Распределительное устройство РУ 10 кВ	5459	-	10 742
Источник бесперебойного питания (Система оперативного постоянного тока)	5460	-	1 106
Комплетно-трансформаторная подстанция КТП-1А (2*1600, 2*1250)	5461	-	52 538
Источник бесперебойного питания Masterguard WSU SIII 400 кВА, АВ>15 мин., с системой управления АВ	5462	-	6 959
Источник бесперебойного питания Masterguard WSU SIII 400 кВА, АВ>15 мин., с системой управления АВ	5463	-	6 959
Источник бесперебойного питания Masterguard WSU SIII 400 кВА, АВ>15 мин., с системой управления АВ	5464	-	6 959
Источник бесперебойного питания Masterguard WSU SIII 400 кВА, АВ>15 мин., с системой управления АВ	5465	-	6 959
Источник бесперебойного питания Masterguard WSU SIII 400 кВА, АВ>15 мин., с системой управления АВ	5466	-	6 959
Источник бесперебойного питания Masterguard WSU SIII 400 кВА, АВ>15 мин., с системой управления АВ	5467	-	6 959
Источник бесперебойного питания Masterguard WSU SIII 400 кВА, АВ>15 мин., с системой управления АВ	5468	-	3 412
Источник бесперебойного питания Masterguard WSU D 100 кВА с системой управления АВ	5469	-	3 412
Источник бесперебойного питания Masterguard WSU SERIES D 80кВа, (воздушное управление)	5470	-	1 907
Комплектно-трансформаторная подстанция КТП-3 (2х2500)	5471	-	41 014
Чиллер 19XR-50504QELCH52	5472	-	7 322
Чиллер 19XR-50504QELCH52	5473	-	7 322
Чиллер 19XR-50504QELCH52	5474	-	7 322
Чиллер 19XR-50504QELCH52	5475	-	7 322
Чиллер 19XR-50504QELCH52	5476	-	7 322
Чиллер 19XR-50504QELCH52	5477	-	7 322
Градирия закрытого типа Серия VXi 290-4	5478	-	6 361
Градирия закрытого типа Серия VXi 290-4	5479	-	6 361
Градирия закрытого типа Серия VXi 290-4	5480	-	6 361
Градирия закрытого типа Серия VXi 290-4	5481	-	6 361
Градирия закрытого типа Серия VXi 290-4	5482	-	6 361
Градирия закрытого типа Серия VXi 290-4	5483	-	6 361
Станция бицидная BCP2C32	5484	-	445
Станция бицидная BCP2C32	5485	-	445
Станция бицидная BCP2C32	5486	-	445
Ограждение	5487	-	1 727
Система охранно-пожарной сигнализации (СОПС)	5488	-	472
Система контроля доступа (СКД)	5489	-	102
Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)	5490	-	142
Система охранно-тревожной сигнализации (СОТС)	5491	-	219
Благоустройство территории	5492	-	1 751
Станция спринклерного пожаротушения тонкораспыленной водой	5493	-	4 050
Система водяного спринклерного пожаротушения	5494	-	31 508
Система технологического холодооборудования)18/24С Спецсистема №36	5495	-	9 389

Система холодоснабжения ФВМ и воздухоохладителей 13/19С	5496	-	5 561
Спецсистема №37			
Система рекуперации (охлаждение ИБП) 20/27С Спецсистема №38	5497	-	3 548
Система охлажденной воды 5/11С для вентиляции, фанкойлов, вакуумных насосов и рекуперации	5498	-	102 343
Система теплоснабжения вентиляции и рекуперации	5499	-	14 224
Установка зондовая ЭМ-6190А зН10	5500	-	690
Установка зондовая ЭМ-6190А зН6	5501	-	690
Установка зондовая ЭМ-6190А зН7	5502	-	690
Установка зондовая ЭМ-6190А зН8	5503	-	690
Установка зондовая ЭМ-6190А зН9	5504	-	368
Лаборатория ультразвукового анализа	5505	-	221
Аудиоконференцсвязь	5506	-	1 103
Видеоконференцсвязь	5507	-	399
Кабинетный кинотеатр	5508	-	258
Система озвучивания и комутации	5509	-	698
Система отображения информации	5510	-	
Автоматический загрузчик фотошаблонов М2 ДМС „Дэфинемик“	5511	-	14 139
МикроСистемс ГмбХ Герм. DMS Automatic Retile			
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94			
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5512	-	6
91360x1360x2200+Сплит-система холодильная среднетемпературная			
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94			
91360x1360x2200+Сплит-система холодильная среднетемпературная	5513	-	6
Автоматизированная информационно-измерительная система технического учета электроэнергии (АИИСТУЭ)	5514	-	156
Шлюз GSM в составе 2NR NetPRO (task) базовый блок; GSM-каналы 2NR NetStar модуль на 4 GSM	5515	-	593
Шкаф телекоммуникационный 24 U	5516	-	43
Шкаф телекоммуникационный 24 U	5517	-	43
Коммутатор CISCO WS-C3560G-48TS-E	5518	-	304
Коммутатор CISCO WS-C3560G-48TS-E	5519	-	304
Коммутатор CISCO WS-C3560G-24TS-E	5520	-	233
Коммутатор CISCO WS-C3560G-48TS-E	5521	-	304
Коммутатор CISCO WS-C3560G-48TS-E	5522	-	304
Коммутатор CISCO WS-C3560G-48TS-E	5523	-	304
Коммутатор CISCO WS-C3560G-48TS-E	5524	-	304
Шкаф телекоммуникационный 47U	5525	-	56
Шкаф телекоммуникационный 47U	5526	-	56
Коммутатор сетевой CISCO Catalyst WS-C3560G-48TS-E	5527	-	219
Автоматическая телефонная станция в составе: коммутацион. сервер GE-800; шкаф телекоммуник. 24U ;плата	5528	-	1 050
Пульт диспетчерский цифровой	5529	-	165
Установка зондовая ЭМ-6190 А зав. №11	5530	-	690
Установка зондовая ЭМ-6190 А зав. №12	5531	-	690
Станция деионизованной воды	5532	-	8 330
Измеритель параметров тестовых структур на пластине "MKAIC"	5533	-	381
Система кондиционирования сборочного производства	5534	-	25 000

Система детектирования	5535	-	19 468
Система мониторинга	5536	-	10 124
Корпус-модуль /пл.-3778, 1 кв. м./1-й Западный пр, д. 12, стр.7, свид. №500137, С 77 АБ от 15.03.05	5537	-	2 857
Штабелер самоходный EXV 1200 кг. 4386 мм ТР, АКБ 24V 200 Ач, ЗУ 30А зав. F202 72С 01384	5538	-	336
Мини-тестер для параметрического и функционального контроля цифровых ИС широкой FT-17Mini-01-002	5539	-	1 925
Мини-тестер для параметрического и функционального контроля цифровых ИС широкой FT-17Mini-01-003	5540	-	1 925
Мини-тестер для параметрического и функционального контроля цифровых ИС широкой FT-17Mini-01-004	5541	-	1 925
Мини-тестер для параметрического и функционального контроля цифровых ИС широкой FT-17Mini-01-005	5542	-	1 925
Устройство ЭТТ И6МЗ,856,172-41, №11301043	5543	-	102
Устройство ЭТТ И6МЗ,856,172-41, №0011301044	5544	-	102
Устройство ЭТТ И6МЗ,856,172-41, №0011301045	5545	-	102
Устройство ЭТТ И6МЗ,856,172-41, №0011301046	5546	-	102
Устройство ЭТТ И6МЗ,856,172-41, №0011301047	5547	-	102
Устройство ЭТТ И6МЗ,856,172-41, №0011301048	5548	-	102
Устройство ЭТТ И6МЗ,856,172-41, №0011301049	5549	-	102
Устройство ЭТТ И6МЗ,856,172-41, №0011301050	5550	-	102
Устройство ЭТТ И6МЗ,856,172-41, №0011301051	5551	-	102
Устройство ЭТТ И6МЗ,856,172-41, №0011301052	5552	-	102
Кухня офисная угловая с мойкой, сифоном, смесителем 33083008210см, меламин-серый	5553	-	160
Кухня офисная с мойкой, сифоном, смесителем, пеналом под бойлер 481.5 *60*210 см меламин-пеналы-	5554	-	182
Шкаф Греденция низкая широкая Miami 142*49*74 см. цвет-палисандр	5555	-	58
Стойка-ресепшн 200*147.6*109.5 смMIRO/ламинат-венге\стекло	5556	-	126
Шкаф Греденция МО 004 1850x450x730 палисандр	5557	-	70
Шкаф Греденция МО 004 1850x450x730 палисандр	5558	-	70
Стол для заседаний	5559	-	430
Шкаф Греденция низкая широкая Miami 142*49*74 см. цвет-палисандр	5560	-	58
Стенд роликовой шовной сварки 2400 E DLL	5561	-	12 807
Стенд течексатель MS40	5562	-	1 873
Стенд для испытания на радиационную стойкость (дог.8 от 12.10.2012)	5563	-	307
Комплект в составе\камера IX (1,66*3,76*1,9)(0,53*9*0,3-0,53) Т-РДО-800* -800* +сплит сист+АТЕСИ	5564	-	188
Копировальный аппарат XEROX WC 5020/DN 100S 12655	5565	-	55
Устройство ЭТТ И6МЗ,856,109-40, зав. №21302027	5566	-	64
Устройство ЭТТ И6МЗ,856,109-40, зав. №21302028	5567	-	64
Устройство ЭТТ И6МЗ,856,109-40,, зав. №21302029	5568	-	64
Устройство ЭТТ И6МЗ,856,109-40,, зав. №21302030	5569	-	64
Устройство ЭТТ И6МЗ,856,109-40,,, зав. №21302031	5570	-	64
Дозиметр рентгеновского излучения ДКР-АТ1103М (с базовым комплектом), №11850	5571	-	82
Устройство ЭТТ И6МЗ,856,109-55, зав. №21302012	5572	-	115

Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,зав.№21302013	5573	-	115
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,зав.№21302015	5574	-	115
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,зав.№21302016	5575	-	115
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,зав.№21302017	5576	-	115
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,зав.№21302018	5577	-	115
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,зав.№21302020	5578	-	115
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,зав.№21302021	5579	-	115
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,зав.№21302014	5580	-	115
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-58,зав.№21302024	5581	-	191
Стенд ХМС КТ-80,,зав.№21-1	5582	-	105
Стенд ХМС КТ-80,,зав.№21-2	5583	-	105
Стенд ХМС КТ-80,,№21-3	5584	-	105
Стенд ХМС КТ-80,зав.,№21-4	5585	-	105
Стенд ХМС КТ-80,,зав.№21-5	5586	-	105
Стенд ХМС КТ-80,,зав.№21-6	5587	-	105
Стенд ХМС КТ-80,,зав.№21-7	5588	-	105
Стенд ХМС КТ-80,,зав.№21-8	5589	-	105
Стенд ХМС КТ-80,,зав.№21-9	5590	-	105
Стенд ХМС КТ-80,,зав.№21-10	5591	-	105
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-58,зав.№21302022	5592	-	191
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-58,,зав.№21302023	5593	-	191
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-58,,зав.№21302025	5594	-	191
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-58,,зав.№21302026	5595	-	191
Система очистки кислот DST-1000	5596	-	189
Пресс.ручной для склейки 3 рядной выводной рамки	5597	-	874
Испытательный стенд масс-спектрометрии для анализа газов и определения содержания паров .EDA 407	5598	-	10 014
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,,зав.21302019	5599	-	115
Копировальный аппарат Xerox WC 5020/DN100S12655 (A3,P/C/S,20ppm/USB/Duplex,DADF,Ethernet,128MB	5600	-	56
Кондиционер HITACHI RAS-18 EH4	5601	-	40
Мельница шаровая лабораторная МЛ-1П состоит из (Комплект мел.тел.(марка1)Частотный регулятор.Бараб	5602	-	89
Центрифуга 9050/51R и комплект адаптеров (держателей) зав.№10755,(id machine 9051-10755)	5603	-	3 859
Рабочее место в составе-(АРМ генерации ключей и паролей К 13,3,	5604	-	153
Кондиционер состоит из(Внутренний блок GREE GFH24K3BI+Наружный блок GREE GUHN 24NK 3AO	5605	-	70
Рабочее место в составе-(АРМ генерации ключей и паролей К 13,3 +АРМ генерации случайных чисел К 13,4	5606	-	119
Генератор УЗГ-01 зав 8	5607	-	130
Бюст в бронзе	5608	-	560
Стенд автоматический пневматический со сменными пресс-формами для формовки и обрезки выводов compone	5609	-	993
Машина вакуумная упаковочная Henkelman.	5610	-	77
Устройство для очистки лаборатор принадлежностей EasyTraceCleaner125 an-ETC125-2-2V+регулятор	5611	-	365
Штамп на пробивку отверстий кассеты Я2М8.212.451	5612	-	144

Штамп на обсежку, просечку и пробивку лазов кассеты Я2М8.212.451	5613	-	195
Штамп на гибку	5614	-	144
Система контроля концентрации газов КАСАНДРА	5615	-	1 074
Очиститель труб электрический PORTO	5616	-	97
Автомобиль фольксваген Транспортёр САА472551 WV2ZZZ7 HZDH038709	5617	-	1 358
Камера проходная ПКВ-1 ШЦМ 2.708.051ПС,3AB,15	5618	-	1 375
Камера проходная ПКВ-1 ШЦМ 2.708.051ПС,3AB 16	5619	-	1 375
Камера проходная ПКВ-1 ШЦМ 2.708.051ПС 3AB 18	5620	-	1 375
Камера проходная ПКВ-2 ШЦМ 2.708.052ПС, 3AB 8	5621	-	1 447
Камера проходная ПКВ-2 ШЦМ 2.708.052ПС 3AB 9	5622	-	1 447
Камера проходная ПКВ-2 ШЦМ 2.708.052ПС,,3AB 10	5623	-	1 447
Мультиметр цифровой прецизионный Agilent 34411A зав.МУ48006193	5624	-	74
Шкаф высокий широкий для одежды 80*45*195.цвет-венге	5625	-	54
Изделие из натурального камня /постамент к памятнику/BIANCO CIVEC polished 2/	5626	-	76
Термокомпрессионная установка окисления в парах воды			
Термоком зав.№А-86003	5627	-	77
Станок токарно-винторезный мод.16K20	5628	-	145
Мини-тестер FT-17 Mini для параметрического и функционального контроля RFID ИС .FT17-Mini-01-001	5629	-	1 925
Стенд для параметрического и функционального контроля УЭК и ЭП на пластине	5630	-	573
Стенд для параметрического и функционального контроля УЭК и ЭП на пластине	5631	-	573
Стенд для параметрического и функционального контроля УЭК и ЭП на пластине	5632	-	573
Вышка-тура ВРПА-01,Н=7.7м	5633	-	42
Прибор измерения поверхностного сопротивления покрытий VKG A-770	5634	-	61
Кондиционер в комплекте /Внутренний блок GREE GFH24K3BI+Наружный блок GREE GUHN 24NK 3AO/	5635	-	(52)
Клуб-столовая /здание-1593.4 кв.м./ЗАРЯ/свид.50-АД№097116 от 27.06.12,Моск.обл.Дмитр. р-н,дер.Рыбаки	5636	-	7 889
Спальный корпус ЗА/ЗАРЯ/здание-378,4 кв.м/св.50-АД№097117 от 27.06.12,Моск.обл.Дмитр. р-н, дер.Рыбаки	5637	-	1 055
Спальный корпус ЗБ /ЗАРЯ/здание-436,4 кв.м./свид.50-АД№097111 от 27.06.12,Дмитр.й р-н, д. Рыбаки	5638	-	1 055
Спальный корпус ЗВ /ЗАРЯ/здание-631,2 кв.м./Свид.50-АД№097119 от 27.06.12г.Дмитров.р-н, дер.Рыбаки	5639	-	1 055
Спальный корпус ЗГ/здание-631,7 кв.м./ ЗАРЯ/50- АД№097120 от 27.06.12сви.Мос,Дмитровский р-н-д,Рыбаки	5640	-	1 055
Спальный корпус ЗД /здание-629,1кв.м/ЗАРЯ/св.50-АД№097121 от 27.06.12,Моск. обл.Дмитр.р-н,дер.Рыбаки	5641	-	1 055
Спальный корпус ЗЕ /здание-624,5кв.м./ЗАРЯ/св.50-АД№097118 от 27.06.12Дмитр.р-н ,Моск обл.д.Рыбаки,	5642	-	1 055
Комплекс осциллографический	5643	-	5 333
Стенд нестандартный измерительный 0028180	5644	-	18 838
Стенд нестандартный измерительный 0028181	5645	-	18 838

Зондовая станция Summit 11000B-M. Каскад Майкротек, США, Probe Station Summit 11000B-M Cascade Microtec	5646	-	71
Параметрический анализатор B1500 A. Эджилент, США, Parametric Analyzer B 1500A Agilent U	5647	-	26
Зондовая станция Tesla Summit 12000B-M. Каскад Майкротек, США, Probe Station Tesla Summit 120	5648	-	131
Камера тепла холода MC-811T Табай Япония, Compact Ultra Low Temperature Chamber MC-811T. TABA, Japan	5649	-	6
Магистрально-модульный комплекс Нэйшинл Инструменте, США, System PXI Express 6535, National Instrumen	5650	-	10
Микроскоп инспекционный Axiotron-2. Лазер Автофокус, Германия, Microscope Axiotron-2 standalone. Laser	5651	-	4 877
Параметрический анализатор B1505 A. Эджилент, США, Parametric Analyzer B 1505A Agilent USA	5652	-	33
Зондовая станция UF200R. TSC. Япония, Probe Station UF200R. TSC. Japan	5653	-	15 733
Система, тестирования V93000 SOC(system-on-chip-система на-кристалле, Вериджи, Сингапур, Series System	5654	-	35 200
Осциллограф Tektronix DPO7104C	5655	-	325
Стенд испытательный DPA Workstation	5656	-	8 677
Источник /измеритель 2400 Keithley	5657	-	23
Измерительная система в составе (Блок оснасток для измерения параметров АЦП-6 шт.+ПО для измерения п	5658	-	3 000
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5270	-	-
в том числе:	5271	-	-

2.4. Иное использование основных средств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	92 172	128 804	102 841
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	11 644 823	11 724 436	7 524 162
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	15 227	15 227	15 227
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	20 546	24 021	16 777
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	704 046	968 198	653 116
	5287			

3. Финансовые вложения

3.1. Наличие и движение финансовых вложений

3.1. Наличие и движение финансовых вложений											
Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период					На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная корректировка	Поступило	выбыло (погашено)		начисление процентов (включая доведение первоначальной стоимости до номинальной)	Текущей рыночной стоимости (убытков от обесценения)	первоначальная стоимость	накопленная корректировка
						первоначальная стоимость	накопленная корректировка				
Долгосрочные - всего	5301	за 2014 г.	8 488 785	-	6 121 951	-	-	-	-	14 610 736	-
	5311	за 2013 г.	6 481 217	-	5 148 539	(3 140 971)	-	-	-	8 488 785	-
в том числе: Паи и акции	5302	за 2014 г.	8 488 785	-	6 121 951	-	-	-	-	14 610 736	-
	5312	за 2013 г.	6 481 217	-	5 148 539	(3 140 971)	-	-	-	8 488 785	-
Краткосрочные - всего	5305	за 2014 г.	418 083	-	9 524 652	(9 622 391)	-	41 312	-	320 344	-
	5315	за 2013 г.	328 333	-	11 155 086	(11 065 336)	-	34 531	-	418 083	-
в том числе: Депозиты	5306	за 2014 г.	301 000	-	9 264 100	(9 485 500)	-	14 459	-	79 600	-
	5316	за 2013 г.	299 000	-	10 493 336	(10 491 336)	-	20 830	-	301 000	-
Предоставленные займы	5307	за 2014 г.	117 083	-	260 552	(136 891)	-	26 853	-	240 744	-
	5317	за 2013 г.	29 333	-	661 750	(574 000)	-	13 701	-	117 083	-
Финансовых вложений - итого	5300	за 2014 г.	8 906 868	-	15 646 603	(9 622 391)	-	41 312	-	14 931 080	-
	5310	за 2013 г.	6 809 550	-	16 303 625	(14 206 307)	-	34 531	-	8 906 868	-

3.2. Иное использование финансовых вложений

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Финансовые вложения, находящиеся в залоге - всего	5320	-	-	3 140 971
в том числе:				
Паи и акции	5321	-	-	3 140 971
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5325	-	-	-
в том числе:				
	5326	-	-	-
Иное использование финансовых вложений	5329	-	-	-

4. Запасы

4.1. Наличие и движение запасов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период					На конец периода	
			себе-стоимость	величина резерва под снижение стоимости	поступления и затраты	себе-стоимость	резерв под снижение стоимости	убытков от снижения стоимости	оборот запасов между их группами (видами)	себе-стоимость	величина резерва под снижение стоимости
Запасы - всего	5400	за 2014 г.	1 927 498	-	17 591 862	(16 728 267)	-	-	X	2 791 094	-
	5420	за 2013 г.	1 411 977	-	14 314 684	(13 799 162)	-	-	X	1 927 498	-
в том числе:											
Сырье, материалы и другие аналогичные ценности	5401	за 2014 г.	342 250	-	3 695 921	(3 633 036)	-	-	5 240 741	405 135	-
	5421	за 2013 г.	354 051	-	2 668 624	(2 680 426)	-	-	3 103 418	342 250	-
Готовая продукция	5402	за 2014 г.	154 302	-	5 798 129	(5 365 290)	-	-	-	587 141	-
	5422	за 2013 г.	146 027	-	4 430 993	(4 422 716)	-	-	1	154 302	-
Товары для перепродажи	5403	за 2014 г.	11 557	-	196 190	(70 819)	-	-	876	136 928	-
	5423	за 2013 г.	13 471	-	8 737	(10 652)	-	-	2 696	11 557	-
Товары и готовая продукция отгруженные	5404	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5424	за 2013 г.	43	-	-	(43)	-	-	-	-	-
Затраты в незавершенном производстве	5405	за 2014 г.	1 419 058	-	7 728 096	(7 488 400)	-	-	-	1 658 754	-
	5425	за 2013 г.	890 270	-	7 088 406	(6 559 619)	-	-	-	1 419 058	-
Прочие запасы и затраты	5406	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5426	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Расходы будущих периодов (для объектов аналитического учета, которые в балансе отражаются в составе «Запасов»)	5407	за 2014 г.	332	-	173 525	(170 721)	-	-	-	3 137	-
	5427	за 2013 г.	8 114	-	117 923	(125 704)	-	-	-	332	-
Прочие расходы	5408	за 2014 г.	332	-	173 525	(170 721)	-	-	-	3 137	-
	5428	за 2013 г.	8 114	-	117 923	(125 704)	-	-	-	332	-

4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату - всего	5440	-	-	-
в том числе:				
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего	5441	-	-	-
в том числе:	5445	-	-	-
	5446	-	-	-

5. Дебиторская и кредиторская задолженность
5.1. Наличие и движение дебиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Изменения за период										На конец периода			
			На начало года		поступление					выбыло			перевод из долго- в краткосроч- ную задолжен- ность	учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнитель- ным долгам	
			учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнитель- ным долгам	создание резерва	в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	списание за счет резервов	погаше- ние	списание на финансовый результат	восста- новление резерва					
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2014 г.	580 384	(3 002)	-	605 305	-	-	3 002	(559 704)	-	-	-	625 985	-	-
	5521	за 2013 г.	832 155	-	(3 002)	435 236	-	-	-	(687 007)	-	-	-	580 384	-	(3 002)
в том числе:																
Расходы будущих периодов со сроком списания более 12 месяцев	5502	за 2014 г.	169 850	-	-	-	-	-	-	(59 039)	-	-	-	110 810	-	-
Авансы выданные	5522	за 2013 г.	279 318	-	-	35	-	-	-	(109 503)	-	-	-	169 850	-	-
	5503	за 2014 г.	185 308	(3 002)	-	403 750	-	-	3 002	(291 560)	-	-	-	297 499	-	-
	5523	за 2013 г.	413 320	-	(3 002)	225 695	-	-	-	(453 706)	-	-	-	185 308	-	(3 002)
	5504	за 2014 г.	225 226	-	-	201 555	-	-	-	(209 105)	-	-	-	217 676	-	-
Прочая	5524	за 2013 г.	139 517	-	-	209 507	-	-	-	(123 797)	-	-	-	225 226	-	-
	5505	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5525	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2014 г.	3 975 850	(10 257)	(10 457)	20 959 645	-	33 383	5 094	(21 286 083)	(1 432)	5 162	-	3 681 363	-	(10 457)
	5530	за 2013 г.	5 700 345	(947 086)	(10 320)	16 212 140	-	32 399	946 646	(17 786 738)	(182 232)	439	-	3 975 850	-	(10 257)
в том числе:																
Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2014 г.	1 276 873	(10 197)	(5 680)	9 580 742	-	-	5 094	(9 039 715)	(819)	5 103	-	1 817 081	-	(5 680)
	5531	за 2013 г.	1 448 636	(582 820)	(10 260)	8 439 324	-	-	582 380	(8 610 984)	(40)	439	-	1 276 873	-	(10 197)
Авансы выданные	5512	за 2014 г.	393 947	(60)	(1 936)	2 137 488	-	-	-	(2 194 399)	(565)	60	-	336 470	-	(1 936)
	5532	за 2013 г.	316 812	-	(60)	2 197 339	-	-	-	(2 120 146)	(58)	-	-	393 947	-	(60)
Прочая	5513	за 2014 г.	2 271 967	-	-	2 893 107	-	75	-	(3 775 781)	-	-	-	1 389 369	-	-
	5533	за 2013 г.	3 370 288	-	-	3 176 683	-	-	-	(4 275 004)	-	-	-	2 271 967	-	-
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	5514	за 2014 г.	33 063	-	(2 841)	6 348 308	-	33 308	-	(6 276 188)	(48)	-	-	138 443	-	(2 841)
	5534	за 2013 г.	564 610	(364 266)	-	2 398 794	-	32 399	364 266	(2 780 605)	(182 134)	-	-	33 063	-	-
Итого	5500	за 2014 г.	4 556 234	(13 258)	(10 457)	21 564 950	-	33 383	8 096	(21 845 787)	(1 432)	5 162	X	4 307 348	-	(10 457)
	5520	за 2013 г.	6 532 500	(947 086)	(13 321)	16 647 376	-	32 399	946 646	(18 473 745)	(182 232)	439	X	4 556 234	-	(13 258)

5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.		На 31 декабря 2013 г.		На 31 декабря 2012 г.	
		учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Всего	5540	545 778	545 778	455 416	455 416	1 790 880	1 790 880
в том числе:							
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	288 275	288 275	142 567	142 567	759 808	759 808
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	210 414	210 414	285 905	285 905	468 285	468 285
прочая	5543	47 089	47 089	26 945	26 945	562 787	562 787
	5544	-	-	-	-	-	-

5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период					Остаток на конец периода
				поступление		выбыло		перевод из долго- в краткосрочную задолженность	
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	списание на финансовый результат		
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2014 г.	5 323 738	3 111 243	36 777	(160 654)	-	-	8 311 104
	5571	за 2013 г.	11 515 598	4 459 242	459 953	(11 111 055)	-	-	5 323 738
в том числе:									
кредиты	5552	за 2014 г.	930 000	1 737 000	-	(120 000)	-	-	2 547 000
	5572	за 2013 г.	2 222 000	300 000	-	(1 592 000)	-	-	930 000
займы	5553	за 2014 г.	4 393 738	1 374 243	36 777	(40 654)	-	-	5 764 104
	5573	за 2013 г.	9 293 598	4 159 242	459 953	(9 519 055)	-	-	4 393 738
прочая	5554	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5574	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	5555	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5575	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2014 г.	17 666 616	22 397 619	571 183	(30 165 560)	7 160	-	10 477 019
	5580	за 2013 г.	8 658 913	42 095 829	639 004	(33 738 763)	11 633	-	17 666 616
в том числе:									
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2014 г.	4 091 196	8 712 943	9 037	(7 285 983)	6 441	-	5 533 634
	5581	за 2013 г.	3 079 156	7 707 599	3 810	(6 707 327)	7 958	-	4 091 196
авансы полученные	5562	за 2014 г.	2 257 168	3 417 445	-	(4 142 015)	716	-	1 533 314
	5582	за 2013 г.	3 126 245	4 138 335	-	(5 008 982)	1 570	-	2 257 168
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2014 г.	99 988	458 112	-	(457 148)	-	-	100 953
	5583	за 2013 г.	80 803	477 233	-	(460 143)	2 095	-	99 988
кредиты	5564	за 2014 г.	1 864 945	400 030	460 400	(2 322 284)	-	-	403 090
	5584	за 2013 г.	756 262	7 285 156	363 270	(6 539 743)	-	-	1 864 945
займы	5565	за 2014 г.	2 581 842	767 800	99 743	(622 192)	-	-	2 827 193
	5585	за 2013 г.	1 294 814	11 818 866	261 591	(10 793 428)	-	-	2 581 842
прочая	5566	за 2014 г.	2 971	(53)	-	(1)	3	-	2 920
	5586	за 2013 г.	479	2 482	-	-	10	-	2 971
Расчеты по вкладам в уставный капитал	5567	за 2014 г.	6 660 000	7 542 497	-	(14 202 497)	-	-	-

5587	за 2013 г.	254 999	8 870 003	-	(2 465 002)	-	6 660 000
5588	за 2014 г.	40 892	1 057 284	-	(1 060 621)	-	37 536
5588	за 2013 г.	43 731	1 720 959	-	(1 723 798)	-	40 892
5569	за 2014 г.	67 614	41 581	2 003	(72 819)	-	38 379
5589	за 2013 г.	22 425	75 196	10 333	(40 340)	-	67 614
5550	за 2014 г.	22 990 354	25 508 862	607 989	(30 326 214)	7 160	18 788 122
5570	за 2013 г.	20 174 511	46 555 071	1 098 957	(44 849 818)	11 633	22 990 354
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами							
Итого							

5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Всего	5590	1 364 063	917 388	912 673
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	1 176 076	645 462	742 971
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	149 821	245 757	147 811
	5593	38 166	26 169	21 892

6. Затраты на производство

Наименование показателя	Код	за 2014 г.	за 2013 г.
Материальные затраты	5610	3 771 424	2 598 138
Расходы на оплату труда	5620	781 971	829 372
Отчисления на социальные нужды	5630	204 133	200 827
Амортизация	5640	581 409	447 373
Прочие затраты	5650	2 701 228	2 973 114
Итого по элементам	5660	8 040 165	7 048 824
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	-	-
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	672 535	537 019
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	8 712 700	7 585 843

7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	-	-	-	-	-
в том числе:						
Резервы по отпускам по состоянию на 31.12.2014г.	5701	-	104 915	-	-	104 915
Резервы по отпускам по состоянию на 31.12.2013г.	5702	90 310	-	(74 380)	(15 930)	-

8. Обеспечения обязательств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Полученные - всего	5800	-	-	-
в том числе:				
	5801	-	-	-
Выданные - всего	5810	1 406 888	2 081 233	1 923 888
в том числе:				
Залог оборудования	5811	-	-	159 963
Залог недвижимости	5812	1 089 579	1 737 270	1 737 271
Право аренды земельного участка	5813	-	26 654	26 654
Залог движимого оборудования	5814	317 309	317 309	-

9. Государственная помощь

Наименование показателя	Код	за 2014 г.		за 2013 г.	
Получено бюджетных средств - всего	5900		93 558		91 199
в том числе:					
на текущие расходы	5901		93 558		91 199
на вложения во внеоборотные активы	5905		-		-
		На начало года	Получено за год	Возвращено за год	На конец года
Бюджетные кредиты - всего	5910	-	-	-	-
в том числе:	5920	-	-	-	-
за 2014 г.	5911	-	-	-	-
за 2013 г.	5921	-	-	-	-



СБРОШЮРОВА

ПРОНУМЕРОВАНО 83

30.10.2015