

**АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ООО «АБК ПАЛИЙ И СЫНОВЬЯ»  
О БУХГАЛТЕРСКОЙ (ФИНАНСОВОЙ) ОТЧЕТНОСТИ  
ОАО «НИИМЭ и Микрон»  
ЗА ПЕРИОД  
С 01 ЯНВАРЯ 2015 ПО 31 ДЕКАБРЯ 2015 года**

Москва • «АБК Палий и сыновья» • 2016

## **АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**Акционерам, Совету директоров, Генеральному директору  
ОАО «НИИМЭ и Микрон»**

*Аудлируемое лицо:* ОАО «НИИМЭ и Микрон»

*Государственный регистрационный номер:* Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, зарегистрированных до 01.07.2002 от 13.06.2002 за основным государственным номером 1027700073466.

*Место нахождения:* Российская Федерация, 124460, Москва, г. Зеленоград, 1-й Западный проезд, д. 12, стр. 1.

*Аудитор:* ООО «Аудиторы и бизнес консультанты Палтий и сыновья»

*Государственный регистрационный номер:* Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 25.09.2007 за основным государственным номером 1077760540813.

*Место нахождения:* Российская Федерация, 141400, Московская обл., г. Химки, Юбилейный пр-кт, д. 7, офис 2.

*Является членом:* СРО Некоммерческого Партнерства «Российская Коллегия Аудиторов» (СРО НП «РКА»).

*Номер в реестре аудиторов и аудиторских организаций саморегулируемой организации аудиторов:* ОРНЗ 10705002658.

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской отчетности организации ОАО «НИИМЭ и Микрон», состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2015 года, отчета о финансовых результатах, отчета об изменениях капитала, отчета о движении денежных средств за 2015 год и пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

## Ответственность аудируемого лица за бухгалтерскую отчетность

Руководство аудируемого лица несет ответственность за составление и достоверность указанной бухгалтерской отчетности в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности и за систему внутреннего контроля, необходимую для составления бухгалтерской отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

## Ответственность аудитора

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности бухгалтерской отчетности на основе проведенного нами аудита. Мы проводили аудит в соответствии с федеральными стандартами аудиторской деятельности. Данные стандарты требуют соблюдения применимых этических норм, а также планирования и проведения аудита таким образом, чтобы получить достаточную уверенность в том, что бухгалтерская отчетность не содержит существенных искажений.

Аудит включал проведение аудиторских процедур, направленных на получение аудиторских доказательств, подтверждающих числовые показатели в бухгалтерской отчетности и раскрытие в ней информации. Выбор аудиторских процедур является предметом нашего суждения, которое основывается на оценке риска существенных искажений, допущенных вследствие недобросовестных действий или ошибок. В процессе оценки данного риска нами рассмотрена система внутреннего контроля, обеспечивающая составление и достоверность бухгалтерской отчетности, с целью выбора соответствующих аудиторских процедур, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля.

Аудит также включал оценку надлежащего характера применяемой учетной политики и обоснованности оценочных показателей, полученных руководством аудируемого лица, а также оценку представления бухгалтерской отчетности в целом.

Мы полагаем, что полученные в ходе аудита аудиторские доказательства дают достаточные основания для выражения мнения о достоверности бухгалтерской отчетности.

## Мнение

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение организации ОАО «НИИМЭ и Микрон» по состоянию на 31 декабря 2015 года, результаты его финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2015 год в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности.

Генеральный директор

ООО «АБК Палий и сыновья»

Член СРО НП «РКА», ОРНЗ 20205018371

О.В. Палий



«28» марта 2016 г.

# Бухгалтерский баланс

на 31 декабря 2015 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, строения 1

Форма по ОКУД

Дата (число, месяц, год)

по ОКПО

ИНН

по ОКВЭД

по ОКОПФ / ОКФС

по ОКЕИ

Коды

0710001

31 12 2015

07589295

7735007358

32.10

47 41

384

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.
	<b>АКТИВ</b>				
	<b>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
1.	Нематериальные активы	1110	442	252	1 691
1.4.	Результаты исследований и разработок	1120	210 437	297 555	359 541
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
2.1.	Основные средства	1150	11 397 696	8 372 284	6 288 010
	в том числе:				
2.2.	Незавершенное строительство	11501	785 733	712 004	876 045
2.1.	Доходные вложения в материальные ценности	1160	89	167	545
3.1.	Финансовые вложения	1170	503 027	14 610 736	8 488 785
	Отложенные налоговые активы	1180	1 426 487	1 048 125	899 034
5.1.	Прочие внеоборотные активы	1190	2 525 734	825 985	577 382
	в том числе:				
	Расходы будущих периодов	11901	2 194 421	110 810	169 850
	Авансы по внеоборотным активам	11902	10 077	287 499	182 307
	Итого по разделу I	1100	16 063 892	22 955 104	16 814 987
	<b>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
4.1.	Запасы	1210	3 952 566	2 791 094	1 927 498
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	55 881	168 305	174 971
5.1.	Дебиторская задолженность	1230	4 783 084	3 621 258	3 902 274
	в том числе:				
	Авансы выданные	12301	307 509	335 470	393 947
	Выполненные этапы по незавершенным работам	12302	2 443 935	1 315 951	2 194 002
3.1.	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	41 895	320 344	418 083
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	286 972	58 824	61 292
5.1.	Прочие оборотные активы	1260	73 744	49 648	63 320
	Итого по разделу II	1200	9 193 900	7 009 273	6 547 437
	<b>БАЛАНС</b>	1600	25 257 792	29 964 377	23 162 424

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.
	<b>ПАССИВ</b>				
	<b>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</b>				
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	835	835	391
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	(1 233 386)	(1 154 710)	-
	Переоценка внеоборотных активов	1340	313 947	313 947	313 947
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	16 188 352	16 188 352	3 199 685
	Резервный капитал	1360	37	37	37
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	(9 246 254)	(4 562 634)	(3 723 483)
	в том числе:				
	Прибыль (убыток) реорганизованного предприятия при присоединении	13701	(3 392 906)	-	-
	Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	13702	(1 290 712)	(839 161)	(1 346 083)
	Итого по разделу III	1300	6 003 532	10 765 827	(209 423)
	<b>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
5.3.	Заемные средства	1410	6 364 645	8 311 104	5 323 738
	Отложенные налоговые обязательства	1420	294 466	248 057	228 239
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
5.3.	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	Итого по разделу IV	1400	6 659 112	8 559 171	5 551 977
	<b>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
5.3.	Заемные средства	1510	1 529 943	3 230 283	4 446 787
5.3.	Кредиторская задолженность	1520	10 700 022	7 246 735	13 219 829
	в том числе:				
	Авансы полученные	15201	3 054 124	1 605 448	2 311 744
	Доходы будущих периодов	1530	54 663	57 447	62 944
7.	Оценочные обязательства	1540	310 520	104 915	90 310
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	12 695 149	10 639 379	17 819 870
	<b>БАЛАНС</b>	1700	25 257 792	29 964 377	23 182 424



Руководитель (подпись)

Жуков Максим Игоревич  
(расшифровка подписи)

18 марта 2016 г.



**Отчет о финансовых результатах**  
**за Январь - Декабрь 2015 г.**

за Январь - Декабрь 2015 г.		Форма по ОКУД	Коды		
		Дата (число, месяц, год)	0710002		
			31	12	2015
Организация	Открытое Акционерное Общество "НИИ молекулярной электроники и завод "Микрон"	по ОКПО	07589295		
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН	7735007358		
Вид экономической деятельности	Производство интегральных микросхем	по ОКВЭД	32.10		
Организационно-правовая форма / форма собственности					
Открытое Акционерное Общество	/	по ОКОПФ / ОКФС	47	41	
Единица измерения: в тыс. рублей		по ОКЕИ	384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2015 г.	За Январь - Декабрь 2014 г.
	Выручка	2110	7 642 429	6 995 996
	Себестоимость продаж	2120	(7 234 245)	(6 890 821)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	408 184	105 175
	Коммерческие расходы	2210	(129 506)	(85 360)
	Управленческие расходы	2220	(888 925)	(657 315)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	(610 247)	(637 500)
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	19 111	41 503
	Проценты к уплате	2330	(1 146 975)	(805 915)
	Прочие доходы	2340	655 825	730 511
	Прочие расходы	2350	(540 370)	(497 013)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	(1 622 656)	(968 414)
	Текущий налог на прибыль	2410	-	-
	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	7 412	(64 419)
	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	(46 399)	(19 828)
	Изменение отложенных налоговых активов	2450	378 342	149 092
	Прочее	2460	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	(1 290 713)	(839 150)

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2015 г.	За Январь - Декабрь 2014 г.
	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	(1 290 713)	(839 150)
	<b>СПРАВОЧНО</b>			
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-



Руководитель

(подпись)

Жуков Максим Игоревич

(расшифровка подписи)

18 марта 2016 г.



**Отчет об изменениях капитала**  
за Январь - Декабрь 2015 г.

Коды			
0710003			
31	12	2015	
07589295			
7735007358			
32.10			
47	41		
384			

Форма по ОКУД

Дата (число, месяц, год)

по ОКПО

ИНН

по

ОКВЭД

по ОКФС

по ОКЕИ

Организация: Открытое Акционерное Общество "ННН 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

по ОКФС

по ОКЕИ

**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 2013 г.	3100	391	-	3 513 632	37	(3 723 483)	(209 423)
За 2014 г.	3210	444	-	12 968 667	-	-	12 969 111
Увеличение капитала - всего:							
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	444	-	12 968 667	X	X	12 969 111
увеличение номинальной стоимости акций	3215	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-

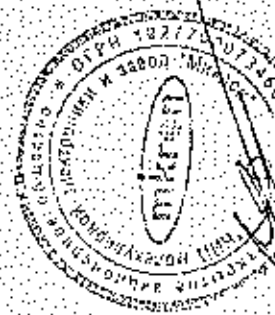
Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Неразмещенная прибыль (исходящий убыток)	Итого
Уменьшение капитала - всего:	3220	-	(1 154 710)	-	-	(839 151)	(1 993 861)
в том числе:							
убыток	3221	X	X	X	X	(839 151)	(839 151)
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	-	(1 154 710)	-	-	-	(1 154 710)
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 2014 г.	3200	835	(1 154 710)	16 482 299	37	(4 562 634)	10 765 827
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	X	X	-
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3320	-	(78 675)	-	-	(4 683 620)	(4 762 295)
в том числе:							
убыток	3321	X	X	X	X	(1 290 712)	(1 290 712)
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	-	(78 675)	-	-	(3 392 908)	(3 471 583)
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 2015 г.	3300	835	(1 233 386)	16 482 299	37	(9 246 254)	6 003 531

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

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	Изменения капитала за 2014 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:	3402			
изменением учетной политики	3412			
исправлением ошибок	3422			
после корректировок	3502			

## 3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.
Чистые активы	3600	6 058 195	10 823 273	(146 480)



Руководитель Жуков Максим Игоревич  
(подпись) (расшифровка подписи)

18 марта 2016 г.



**Отчет о движении денежных средств  
за Январь - Декабрь 2015 г.**

Организация Открытое Акционерное Общество "НИИ молекулярной электроники и завод "Микрон" Форма по ОКУД \_\_\_\_\_  
Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_ Дата (число, месяц, год) \_\_\_\_\_  
Вид экономической деятельности Производство интегральных микросхем по ОКПО \_\_\_\_\_  
Организационно-правовая форма / форма собственности Открытое Акционерное Общество по ОКФС / ОКФС \_\_\_\_\_  
Единица измерения: в тыс. рублей по ОКЕИ \_\_\_\_\_

Коды		
0710004		
31	12	2015
07589295		
7735007358		
32.10		
47	41	
384		

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2015 г.	За Январь - Декабрь 2014 г.
<b>Денежные потоки от текущих операций</b>			
Поступления - всего	4110	7 556 140	6 306 458
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	7 180 908	6 103 939
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	103 756	93 050
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
Целевое финансирование, Субсидии	4114	243 399	97 783
прочие поступления	4119	28 079	11 686
Платежи - всего	4120	(9 790 209)	(6 621 658)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(4 806 551)	(4 978 619)
в связи с оплатой труда работников	4122	(973 789)	(1 107 790)
процентов по долговым обязательствам	4123	(3 206 467)	(468 143)
налога на прибыль организаций	4124	-	(135)
Расчеты по налогам и сборам	4125	85 212	44 545
прочие платежи	4129	(888 634)	(111 516)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	(2 234 069)	(315 200)
<b>Денежные потоки от инвестиционных операций</b>			
Поступления - всего	4210	237 253	190 814
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	17 845	41 860
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	-	-
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	183 950	132 882
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	35 458	16 072
	4215	-	-
прочие поступления	4219	-	-
Платежи - всего	4220	(350 033)	(698 932)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(279 016)	(384 036)
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	(1 324)	-
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	(29 510)	(259 762)
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	-	-
НИОКР для собственных нужд	4225	(40 183)	(75 134)
прочие платежи	4229	-	-
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(112 780)	(508 118)

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2015 г.	За Январь - Декабрь 2014 г.
<b>Денежные потоки от финансовых операций</b>			
Поступления - всего	4310	11 668 829	14 119 031
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	2 873 000	4 446 371
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	4 978 809	187 160
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	-
Депозитные операции	4315	3 817 020	9 485 500
прочие поступления	4319	-	-
Платежи - всего	4320	(9 085 634)	(13 299 761)
в том числе:			
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	-	(1 233 385)
на уплату 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	(5 358 214)	(2 802 275)
Депозитные операции	4324	(3 737 420)	(9 264 100)
прочие платежи	4329	-	-
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	2 573 195	819 270
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	226 346	(4 048)
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	58 624	61 292
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	286 972	58 624
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	2 002	1 380



Руководитель

Жуков Максим Игоревич  
(расшифровка подписи)

18 марта 2016 г.



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

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

**1.1. Наличие и движение нематериальных активов**

форма 0710005 г.1

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период				На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убыток от обесценения	Поступило	Выбыло		Убыток от обесценения	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация
						первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убыток от обесценения			
Нематериальные активы - всего	5100	за 2015 г.	333	(81)	368	147	(36)	(66)	-	553
в том числе:	5110	за 2014 г.	1 826	(136)	(1 493)	-	-	54	-	333
Исключительное право патентообладателя на изобретения, промышленный образец, полезную модель	5101	за 2015 г.	158	(30)	-	-	-	(13)	-	158
Исключительное право автора или иного правообладателя на топологию интегральных микросхем	5102	за 2015 г.	17	(7)	-	-	-	(2)	-	17
Прочие нематериальные активы	5112	за 2014 г.	17	(6)	-	147	(36)	(2)	-	10
Исключительное право на программный код для ЭВМ, базы данных	5113	за 2015 г.	1 650	(112)	(1 493)	-	-	59	-	157
Исключительное право на изобретения, промышленный образец, полезную модель	5104	за 2015 г.	-	-	368	-	-	(49)	-	368
Исключительное право на изобретения, промышленный образец, полезную модель	5114	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-

**1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.
Всего	5120	175	175	175
в том числе:				
Способ изготовления структуры кремния на изоляторе, патент №2412504	5121	5	5	5
Композитор напояемая, патент №103043	5122	3	3	3
Интегральная микросхема 530P22MM-T1131 ОЗУ емкостью 16 на 4 бит, свд-во №2009630036	5123	1	1	1
Патент РФ №2431675 "Конструкция и технология изготовления интегрального микромеханического реле с подвижными электродами в виде структуры с пьезоэлементами"	5124	6	6	6

Патент РФ №2466632 "Способ изготовления усовершенствованной многослойной медной металлизации с применением диэлектриков с очень низкой диэлектрической	5125	7	7
Цирковые сложно-функциональные блоки: декодер Витерби и декодер Рида-Соломона, свид: во №2011630061	5126	1	1
Цифровой сложно-функциональный блок согласованного фильтра, свид: во №2011630060	5127	1	1
Способ изготовления медной многослойной металлизации СВЧ, патент №2420827	5128	5	5
Патент РФ №2141148 "Способ изготовления БИММОП прибора"	5129	1	1
Патент РФ №2141149 "Способ изготовления БИММОП структуры"	5130	1	1
Патент РФ №2149482 "Структура - кремний на изоляторе для СВЧ" (Варианты)	5131	1	1
Патент РФ №2191848 "Способ формирования диоксида кремния"	5132	2	2
Патент РФ №2185686 "Способ изготовления интегральных схем на КМОП транзисторах"	5133	2	2
Патент РФ №2193158 "Способ измерения толщины остаточных пленок в окнах малых размеров"	5134	2	2
Патент РФ №2192690 "Способ реактивного ионного травления поликремния до SiO <sub>2</sub> и монокремния"	5135	2	2
Патент РФ №2194335 "Способ реактивного ионного плазменного травления слоев Ta, TaN, TaAl"	5136	2	2
Патент РФ №2210097 "Преобразователь длительности-гор"	5137	2	2
Патент РФ №2207503 "Тест объект для калибровки расстровых электронных микроскопов"	5138	2	2
Патент РФ №2202136 "Способ формирования переходных контрастных окон"	5139	2	2
Патент РФ №2211505 "Способ плазменного травления диэлектрических слоев"	5140	3	3
Патент РФ №2227944 "Способ изготовления с данным технологическом цикле микромеханического устройства и электронной схемы управления"	5141	3	3
Патент РФ №2227903 "Дозатор токовой саркопозавской смеси"	5142	3	3
Патент РФ №2230392 "Способ изготовления самосамобитрируемого полевого транзистора со структурой суперсовмещенного биполярного транзистора"	5143	3	3
Патент РФ №2261937 "Способ формирования слоев полукристаллического кремния"	5144	3	3
Патент РФ №2262774 "Способ изготовления биполярного транзистора"	5145	3	3
Патент РФ №2260074 "Способ изготовления тонких пленок лозупроводникового материала на диэлектрике" (Варианты)	5146	3	3

Патент РФ №2230391 "Способ изготовления самосовмещающей астральной медной металлизации интегральных схем"	5147	3	3	3
Патент РФ №2248067 "Способ контроля электросвязных параметров тонких податочных 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 автоэштабируемого биополярного транзистора"	5151	3	3	3
Патент РФ №2234164 "Способ создания структуры - кремний на изоляторе для СВИС"	5152	3	3	3
Патент РФ №2244985 "Способ изготовления кристаллических вертикальных биополярных транзисторов в составе интегральных схем"	5153	3	3	3
Патент РФ №2234165 "Способ изготовления автоэштабируемой БИМОП структуры"	5154	3	3	3
Патент РФ №2257641 "Способ фотолитического селективного травления двуокиси кремния"	5155	3	3	3
Патент РФ №2261498 "Способ изготовления притертой головки с тонкопленочным резистором и притертая головка"	5156	3	3	3
Патент РФ №2263370 "Способ изготовления преобразимых элементов"	5157	3	3	3
Патент РФ №2263998 "Способ изготовления тонкопленочной структуры межсоединений притертой 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 "БИМОП 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 шаблона для накопиринг литографии"	5164	6	6	6
Интегральная микросхема 5801KP2H2 - микросхема управления ключами, свч-во №2010630087	5165	3	3	3
Базисный кристалл 8-выходного дешифратора типа ТТЛШ и разводка интегр-х микр-х 530KQ7MM и 530QD14MM на его основе, свчд-во №2009630002	5166	1	1	1
Интегральная микросхема 530QD14MM - схема ускоренного переноса для арифметико-логического устройства ТТЛШ типа, свчд-во №2010630034	5167	1	1	1

Интегральная микросхема 5801ИН2Г - преобразователь логических сигналов ТТЛ в сигналы интерфейса, свид-во №2010630035	5168	1	1	1
Полупроводниковая структура четырех ТТЛШ элементов 2И-НЕ с развязками на нес интегральных микросхем 520ПА12ММ и 520ПА13ММ, свид-во №2010630033	5169	1	1	1
Интегральная микросхема 5801ИН1Г - преобразователь сигналов интерфейса в логические сигналы ТТЛ, свидетельство №2010630040	5170	1	1	1
Интегральная микросхема 530МЕ14ММ - асинхронный двоично-десятичный счетчик с переадреситальной установкой ТТЛШ типа, свид-во №2010630055	5171	3	3	3
Структура и способ изготовления интегральных автоматических элементов с эмиттерами на основе напыленных покрытий, патент №2455724	5172	6	6	6
Способ изготовления многослойной металлической интегральной микросхемы с пористым диэлектрическим слоем в зазорах между проводниками, патент №2459313	5173	5	5	5
Интегральная микросхема 5801К11Н4 - ключ микросборки СВЧ, свид-во №2008630047	5174	1	1	1
Базовый кристалл дешифратора для 7-сегм-го полупров-го индикатора к разводу интегр-х микр-м 514 ИД1ТММ и 514ИД2ТММ на его основе, свид-во №2008630046	5175	1	1	1
Структура и способ изготовления полевых транзисторных элементов с углеродными нанотрубками, используемыми в качестве катодов, патент №2391738	5176	5	5	5
Способ формирования затворных областей кнол-транзисторов, патент №2237682	5177	4	4	4
Выходной ТТЛ каскад с открытым коллектором, патент №110572	5178	3	3	3
Способ изготовления многослойных межосадинений интегральных микросхем с воздушными зазорами, патент 2436186	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

71

10



## 1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 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	Изменения за период				На конец периода		
			первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы	Поступило	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы
НИОКР - всего	5140	за 2015 г.	479 826	(182 270)	85 195	-	-	485 426	(284 989)
	5150	за 2014 г.	482 178	(122 637)	43 500	-	-	479 826	(182 270)
в том числе:									
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760) за счет собственных средств	5141	за 2015 г.	149 426	(59 770)	-	-	-	149 426	(89 655)
	5151	за 2014 г.	149 426	(29 885)	-	-	-	149 426	(59 770)
Договор № 29-2015 от 01.05.2015г. ОКР, ш. "СуперФЛЭЦ-М"	5142	за 2015 г.	-	-	46 000	-	-	46 000	(15 333)
	5152	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
НИР "Металлизация-2М" (з. 7127827)	5143	за 2015 г.	-	-	19 595	-	-	-	-
	5153	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760) за счет средств субсидии	5144	за 2015 г.	300 000	(120 000)	-	-	-	300 000	(180 000)
	5154	за 2014 г.	300 000	(60 000)	-	-	-	300 000	(120 000)
Договор №47/2п-14 от 20.03.14 ОКР "Гетера"-1 этап	5145	за 2015 г.	30 000	(2 500)	-	-	-	-	-
	5155	за 2014 г.	-	-	30 000	-	-	30 000	(2 500)
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Матердрайвер 6225К"-8 этап	5146	за 2015 г.	400	-	-	-	-	-	-
	5156	за 2014 г.	-	-	400	-	-	400	-
Контракт №01-МКМ/13 от 01.10.2013 г., ш. "Колесина"-2 этап	5147	за 2015 г.	-	-	19 600	-	-	-	-
	5157	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Контракт № 02-МКМ/12 от 03.08.12 ОКР "S20"	5148	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5158	за 2014 г.	-	-	5 000	-	-	-	-
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь 6626КМ"-6эт.	5149	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5159	за 2014 г.	-	-	500	-	-	-	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Матердрайвер 6225К"-3 этап	5150	за 2015 г.	-	-	400	-	-	-	-
	5160	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Контракт № 02-МКМ/12 от 03.09.12 ОКР "S20" 2 этап	5151	за 2015 г.	-	-	600	-	-	-	-
	5161	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Матердрайвер 6225К"-4 этап	5152	за 2015 г.	-	-	400	-	-	-	-
	5162	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Контракт №01-МКМ/13 от 01.10.2013 г., ш. "Колесина"	5153	за 2015 г.	-	-	4 500	-	-	-	-
	5163	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Матердрайвер 6225К"-2 этап	5154	за 2015 г.	-	-	300	-	-	-	-
	5164	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
НИР "Технология SiGe-БиКМОП"	5155	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5165	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-

Договор №62612 от 22.06.2012 Шифр "Проектировщик" - 6026KM "Б-эл."	5156	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5156	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5157	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5157	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Мотордрайвер 6225K" - 5 этап	5167	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5167	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5168	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5168	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Мотордрайвер 6225K" - 1 этап	5168	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5168	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5169	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5169	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-

7.1



## 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 2015 г.	217 297	188 939	-	(85 195)	321 041
	5170	за 2014 г.	225 031	35 755	-	(43 500)	217 297
в том числе:							
	5161	за 2015 г.	-	9 446	-	-	9 446
ОКР "ИФУК-Х" (з. 7124927)	5171	за 2014 г.	-	-	-	-	19 961
	5162	за 2015 г.	-	-	-	-	-
ОКР "ПЭК-М" (з. 7124940)	5172	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5153	за 2015 г.	-	46 000	-	(45 000)	-
Договор № 23-2015 от 01.05.2015г. ОКР, ш "СуперФЛЭШ-и"	5173	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5164	за 2015 г.	22 176	35 929	-	-	56 107
ОКР "ФЛЭШ" (з. 7124894)	5174	за 2014 г.	-	22 178	-	-	22 178
	5165	за 2015 г.	9 808	1 813	-	-	11 620
ОКР "Модификация-1" (з. 7124880)	5175	за 2014 г.	-	9 808	-	-	9 809
	5166	за 2015 г.	106 000	1 200	-	-	107 200
Разработка технологии изготовления микросхем со встроенной энергонезависимой памятью с минимальными топологическими размерами 90нм и освоение производства	5176	за 2014 г.	59 000	47 000	-	-	106 000
	5167	за 2015 г.	128	-	-	-	128
Разработка технологии изготовления микросхем со встроенной энергонезависимой памятью с минимальными топологическими размерами 90нм-собственными силами	5177	за 2014 г.	128	-	-	-	128
	5168	за 2015 г.	16 918	2 677	-	(19 595)	16 918
НИР "Металлизация-2М" (з. 7127827)	5178	за 2014 г.	8 387	8 531	-	-	4 505
	5169	за 2015 г.	2 005	2 509	-	-	2 005
НИР "ПНИ" (з. 7124911)	5179	за 2014 г.	-	2 005	-	-	2 244
	5170	за 2015 г.	-	2 244	-	-	-
ОКР "НСПК Мирейт" (з. 7124954)	5180	за 2014 г.	-	-	-	-	2 953
	5171	за 2015 г.	2 064	900	-	-	2 064
ОКР (з. 7124915)	5181	за 2014 г.	-	2 064	-	-	2 963
	5172	за 2015 г.	2 062	900	-	-	2 062
ОКР (з. 7124916)	5182	за 2014 г.	-	2 062	-	-	17 004
	5173	за 2015 г.	8 666	8 338	-	-	8 666
ОКР (з. 7124917)	5183	за 2014 г.	-	8 666	-	-	-
	5174	за 2015 г.	8 666	(8 666)	-	-	8 666
ОКР (з. 7124918)	5184	за 2014 г.	-	6 666	-	-	8 666
	5175	за 2015 г.	18 345	5 677	-	-	24 022
ОКР "СуперФЛЭШ" (з. 7124923)	5165	за 2014 г.	-	18 345	-	-	18 345
	5176	за 2015 г.	15 254	20 746	-	-	36 000
ПНИЭР (з. 7124914)	5186	за 2014 г.	-	15 254	-	-	16 254
	5177	за 2015 г.	5 202	16 401	-	-	21 603
ОКР "УЗК-КС" (з. 7118784)-2 этап	5187	за 2014 г.	-	5 202	-	-	5 202
	5178	за 2015 г.	-	19 600	-	(19 600)	-
Контракт №24-МКМ13 от 01.10.2013 г., ш							

Копия "2 этап	5188	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
ОКР "Модификация-2" (з. 7128928)	5179	за 2015 г.	-	-	3 274	-	-	-	3 274
	5189	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Контракт № 02-МКМ/12 от 03.09.12 ОКР "S20"	5180	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5190	за 2014 г.	-	5 000	-	-	-	(5 000)	-
ОКР "УЭК-КСК" (з. 7118764)-1 этап	5181	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5191	за 2014 г.	-	147 016	(147 016)	-	-	-	-
Договор №622612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь-6626КМ"-6эт.	5182	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5192	за 2014 г.	-	-	500	-	-	(500)	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Моторрайвер 6225К"-3 этап	5183	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5193	за 2014 г.	-	-	400	-	-	(400)	-
Контракт № 02-МКМ/12 от 03.09.12 ОКР "S20"-2 этап	5184	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5194	за 2014 г.	-	-	500	-	-	(500)	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Моторрайвер 6225К"-4 этап	5185	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5195	за 2014 г.	-	-	400	-	-	(400)	-
Контракт №01-МКМ/13 от 01.10.2013 г. ш "Колесина"	5186	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5196	за 2014 г.	-	4 600	-	-	-	(4 600)	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Моторрайвер 6225К"-2 этап	5187	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5197	за 2014 г.	-	300	-	-	-	(300)	-
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь-6626КМ"-5эт.	5188	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5198	за 2014 г.	-	-	300	-	-	(300)	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Моторрайвер 6225К"-5 этап	5189	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5199	за 2014 г.	-	-	400	-	-	(400)	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Моторрайвер 6225К"-1 этап	5190	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5200	за 2014 г.	-	600	-	-	-	(600)	-
Договор №6721-14 от 20.03.14 ОКР "Гатера"-1 этап	5191	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5201	за 2014 г.	-	-	30 000	-	-	(30 000)	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Моторрайвер 6225К"-6 этап	5192	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5202	за 2014 г.	-	-	400	-	-	(400)	-
в том числе:	5180	за 2015 г.	-	379	-	-	-	(368)	195
Редизайн логотипа	5190	за 2014 г.	-	195	(1 309)	-	-	1 493	379
	5181	за 2015 г.	-	195	-	-	-	-	195
	5191	за 2014 г.	-	195	-	-	-	-	195
Исключительные авторские права на дизайн сайта 2014	5182	за 2015 г.	-	184	-	-	-	(368)	-
	5192	за 2014 г.	-	-	184	-	-	-	184
1.Методика выполнения измерений массовой концентрации серной кислоты в серной кислоте на автоматическом титраторе Т50 методом кислотно-основного титро	5183	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5193	за 2014 г.	-	-	(12)	-	-	12	-
2.Методика выполнения измерений массовой концентрации азотной кислоты в азотной кислоте на автоматическом титраторе Т50 методом кислотно-основного тит	5184	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5194	за 2014 г.	-	-	(12)	-	-	12	-
3.Методика выполнения измерений массовой концентрации щавелевой кислоты в растворителе 3.К1 на автоматическом титраторе Т50 методом перманганатометрич	5185	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5195	за 2014 г.	-	-	(12)	-	-	12	-
4.Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в подном аммиаке 28% на	5186	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-

автоматическом титраторе Т50 методом кислотно-основного титрования	5196	за 2014 г.	-	(12)	-	12
5. Методика выполнения измерений массовой концентрации пероксида водорода в перекиси водорода на автоматическом титраторе Т50 методом перманганометрии	5197	за 2014 г.	-	(12)	-	12
6. Методика выполнения измерений массовой концентрации ортофосфорной кислоты в ортофосфорной кислоте на автоматическом титраторе Т50 методом кислотно-основного титрования	5198	за 2015 г.	-	(12)	-	12
7. Методика выполнения измерений массовой концентрации гидроксида калия в 45% растворе гидроксида калия на автоматическом титраторе Т50 методом кислого	5199	за 2014 г.	-	(12)	-	12
8. Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в 2% растворе аммиака в водном на автоматическом титраторе Т50 методом кислотно-основного	5199	за 2014 г.	-	(12)	-	12
9. Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого водорода в соляной кислоте на автоматическом титраторе Т50 методом кислотно-основного	5200	за 2014 г.	-	(12)	-	12
10. Методика выполнения измерений концентрации меди в сульфате меди на автоматическом титраторе Т50 ф. Mettler Toledo методом титрования	5191	за 2015 г.	-	(12)	-	12
11. Методика выполнения измерений общей жесткости в растворе ESC-784 на автоматическом титраторе Т50 методом кислотно-основного титрования	5201	за 2014 г.	-	(10)	-	10
12. Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористоводородной кислоты в 1% водном растворе плавиковой к-ты на автоматическом титраторе Т50	5192	за 2014 г.	-	(10)	-	10
13. Методика выполнения измерений массовой концентрации перекиси водорода в суспензии СЖС-1357 на автоматическом титраторе Т50 методом перманганометрии	5202	за 2014 г.	-	(10)	-	10
14. Методика выполнения измерений кислотности изопропилового спирта на автоматическом титраторе Т50 методом кислотно-основного титрования	5193	за 2015 г.	-	(10)	-	10
15. Методика выполнения измерений массовой концентрации перекиси водорода в суспензии SSW2000 на автоматическом титраторе Т50 методом кислотно-основного	5203	за 2014 г.	-	(10)	-	10
16. Методика выполнения измерений концентрации серной кислоты в сульфате меди на автоматическом титраторе Т50 методом кислотно-основного титрования	5194	за 2015 г.	-	(10)	-	10
17. Методика выполнения измерений общей кислотности в растворе ECP-clear на автоматическом титраторе Т50 методом кислотно-основного титрования	5204	за 2014 г.	-	(10)	-	10
18. Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористоводородной к-ты в	5195	за 2015 г.	-	(10)	-	10
	5205	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5196	за 2015 г.	-	(10)	-	10
	5206	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5197	за 2015 г.	-	(10)	-	10
	5207	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5198	за 2015 г.	-	(10)	-	10
	5208	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5199	за 2015 г.	-	(10)	-	10
	5209	за 2014 г.	-	(10)	-	10
	5200	за 2015 г.	-	(10)	-	10

плавиковой к-те 49% на автоматическом титраторе Т50 методом кислотно-	5210	за 2014 г.	-	(10)	-	10
19.Методика выполнения измерений массовых концентраций фторида алюминия и фтористоводородной к-ты в травителе Sioetch на автоматическом титраторе Т50	5201	за 2015 г.	-	-	-	-
20.Методика выполнения измерений массовой концентрации перекиси водорода в суспензии EPL 2361 на автоматическом титраторе Т50 методом перманганатометр	5211	за 2014 г.	-	(10)	-	10
21.Методика анализа кремния с декомпозированной водой	5202	за 2015 г.	-	-	-	-
22.Методика измерений массовых концентраций ионов сульфата и фосфата в соляной кислоте методом ионной хроматографии	5212	за 2014 г.	-	(10)	-	10
23.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида, нитрата, сульфата и фосфата в плавленой кислоте методом ионной хроматографии	5203	за 2015 г.	-	-	-	-
24.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида, нитрата, сульфата и фосфата в пероксиде водорода методом ионной хроматографии	5213	за 2014 г.	-	(304)	-	304
25.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида, нитрата, сульфата и фосфата в SiO etch методом ионной хроматографии	5204	за 2015 г.	-	-	-	-
26.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида, нитрата, сульфата и фосфата в изопропанолсге методом ионной хроматографии	5214	за 2014 г.	-	(125)	-	125
27.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида в пропантселе MF 21A методом ионной хроматографии	5205	за 2015 г.	-	-	-	-
28.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида в растворах бензотриазола методом ионной хроматографии	5215	за 2014 г.	-	(125)	-	125
29.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида в растворах сульфата меди методом ионной хроматографии	5206	за 2015 г.	-	-	-	-
30.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида, нитрата, сульфата и фосфата в SiO etch методом ионной хроматографии	5216	за 2014 г.	-	(125)	-	125
31.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида, нитрата, сульфата и фосфата в SiO etch методом ионной хроматографии	5207	за 2015 г.	-	-	-	-
32.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида, нитрата, сульфата и фосфата в изопропанолсге методом ионной хроматографии	5217	за 2014 г.	-	(125)	-	125
33.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида, нитрата, сульфата и фосфата в изопропанолсге методом ионной хроматографии	5208	за 2015 г.	-	-	-	-
34.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида в пропантселе MF 21A методом ионной хроматографии	5218	за 2014 г.	-	(120)	-	120
35.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида в растворах бензотриазола методом ионной хроматографии	5209	за 2015 г.	-	-	-	-
36.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида в растворах сульфата меди методом ионной хроматографии	5219	за 2014 г.	-	(120)	-	120
37.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида в растворах сульфата меди методом ионной хроматографии	5210	за 2015 г.	-	-	-	-
38.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида в растворах сульфата меди методом ионной хроматографии	5220	за 2014 г.	-	(120)	-	120
39.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида в растворах сульфата меди методом ионной хроматографии	5211	за 2015 г.	-	-	-	-
40.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида в растворах сульфата меди методом ионной хроматографии	5221	за 2014 г.	-	(120)	-	120

7.1



## 2. Основные средства

### 2.1. Наличие и движение основных средств

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период					Переоценка		На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация	Поступило	Выбыло объектов		исчислено амортизации	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	первоначальная стоимость	накопленная амортизация	
						первоначальная стоимость	накопленная амортизация						
Основные средства (без учета доходных вложений в материальные ценности) - всего	5200	за 2015 г.	8 078 957	(2 418 677)	6 489 852	(14 985)	14 863	(1 529 038)	-	-	14 544 825	(3 932 862)	
	5210	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:													
Производственный и хозяйственный инвентарь	5201	за 2015 г.	14 002	(12 627)	159	(1 046)	1 018	(590)	-	-	13 115	(12 199)	
	5211	за 2014 г.	14 136	(12 055)	-	(134)	134	(706)	-	-	14 002	(12 627)	
Офисное оборудование	5202	за 2015 г.	79 663	(72 781)	1 051	(1 076)	985	(3 249)	-	-	79 638	(75 045)	
	5212	за 2014 г.	76 152	(70 482)	4 407	(896)	896	(3 194)	-	-	79 663	(72 781)	
Измерительные приборы	5203	за 2015 г.	64 594	(40 624)	6 758	(422)	422	(13 547)	-	-	70 930	(53 949)	
	5213	за 2014 г.	56 607	(29 433)	8 337	(350)	350	(11 742)	-	-	64 594	(40 824)	
Машины и оборудование (кроме офисного)	5204	за 2015 г.	3 730 607	(1 705 596)	6 431 722	(11 259)	11 246	(1 406 966)	-	-	10 151 070	(3 100 317)	
	5214	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	5205	за 2015 г.	18 047	(9 686)	1 741	(972)	972	(2 186)	-	-	18 817	(10 901)	
	5215	за 2014 г.	17 429	(7 842)	907	(288)	248	(2 092)	-	-	18 047	(9 686)	
Благоустройство территории	5206	за 2015 г.	29 497	(17 401)	-	-	-	(940)	-	-	29 497	(18 342)	
	5216	за 2014 г.	29 497	(16 726)	-	-	-	(676)	-	-	29 497	(17 401)	
Транспортные средства	5207	за 2015 г.	12 824	(10 134)	2 253	(104)	104	(1 148)	-	-	14 973	(11 178)	
	5217	за 2014 г.	13 110	(9 053)	594	(879)	879	(1 960)	-	-	12 824	(10 134)	
Здания	5208	за 2015 г.	4 118 682	(546 534)	36 691	-	-	(100 328)	-	-	4 155 373	(646 862)	
	5218	за 2014 г.	3 738 781	(450 569)	379 901	-	-	(95 965)	-	-	4 118 682	(546 534)	
Связное оборудование	5209	за 2015 г.	6 900	(2 689)	477	(72)	72	(724)	-	-	7 305	(3 341)	
	5219	за 2014 г.	6 651	(2 325)	249	-	-	(364)	-	-	6 900	(2 689)	
Инвентарь	5210	за 2015 г.	179	(77)	-	-	-	(36)	-	-	179	(113)	
	5220	за 2014 г.	179	(42)	-	-	-	(36)	-	-	179	(77)	
Передаточные устройства	5211	за 2015 г.	2 277	(295)	-	-	-	(321)	-	-	2 277	(616)	
	5221	за 2014 г.	2 277	-	-	-	-	(295)	-	-	2 277	(295)	
Земельные участки	5212	за 2015 г.	1 650	-	-	-	-	-	-	-	1 650	-	
	5222	за 2014 г.	1 650	-	-	-	-	-	-	-	1 650	-	
Многолетние насаждения	5213	за 2015 г.	34	(32)	-	(34)	33	(2)	-	-	-	-	
	5223	за 2014 г.	34	(29)	-	-	-	(3)	-	-	34	(32)	
Учтено в составе доходных вложений в материальную ценность - всего	5220	за 2015 г.	25 559	(25 392)	-	-	-	(78)	-	-	25 559	(25 475)	
	5230	за 2014 г.	25 559	(25 014)	-	-	-	(378)	-	-	25 559	(25 392)	
в том числе:													
Машины и оборудование (кроме офисного)	5221	за 2015 г.	23 712	(23 576)	-	-	-	(47)	-	-	23 712	(23 623)	
	5231	за 2014 г.	23 712	(23 508)	-	-	-	(68)	-	-	23 712	(23 576)	
Измерительные приборы	5222	за 2015 г.	29	(29)	-	-	-	-	-	-	29	(29)	
	5232	за 2014 г.	29	(29)	-	-	-	-	-	-	29	(29)	
Офисное оборудование	5223	за 2015 г.	1 818	(1 787)	-	-	-	(31)	-	-	1 818	(1 818)	
	5233	за 2014 г.	1 818	(1 477)	-	-	-	(310)	-	-	1 818	(1 787)	

## 2.2. Незаворщенные 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	
Незаворщенное строительство и незавершенные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5240	за 2015 г.	712 004	484 573	(948)	(409 897)	785 733
	5250	за 2014 г.	876 045	1 046 190	(337 090)	(873 141)	712 004
в том числе:							
	5241	за 2015 г.	86 049	61 669	(192)	(141 860)	5 866
Оборудование и машины	5251	за 2014 г.	3 253	327 092	(95 995)	(148 301)	86 049
	5242	за 2015 г.	625 959	422 905	(756)	(268 237)	779 887
Здания и сооружения	5252	за 2014 г.	872 791	719 099	(241 095)	(724 840)	625 955

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

Наименование показателя	Код	за 2015 г.	за 2014 г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	409 897	873 141
в том числе:			
Полуавтомат разделения подложек ЭМ-2115, №2	5261	3 413	-
Испытательный стенд лазерного трининга М350, серийный номер 2261 №0002261	5262	22 459	-
Стенция финишной очистки деионизованной воды	5263	156	-
Установка измеритель параметров тестовых структур на пластине "Mikak" №4	5264	381	-
Система распределения магистральных газов	5265	547	-
Установка нанесения и проявления фоторезиста DNS RE3, серийный номер T0050-5115A	5266	91 772	-
Система безопасности и жизнеобеспечения	5267	95	24 891
Автоматизированная информационно-измерительная система технического учета электроэнергии (АИИСТУЭ)	5268	123	-
Комплексно-трансформаторная подстанция КТП-14 (2*1600)	5269	13 005	-
Комплексно-трансформаторная подстанция КТП-15 (2*2500)	5270	15 226	-
Кабельные линии 10 кВ (РП- 11075-КТП-15)	5271	5 278	-
Кабельные линии 10 кВ (РП- 11075-КТП-14)	5272	5 278	-
Шинный провод ШП 15.2 (1600A) производственного назначения	5273	5 208	-
Шинный провод ШП 15.1 (3200A) производственного назначения	5274	8 727	-
Шинный провод ШП 14.2 (2000A) производственного назначения	5275	6 436	-
Шинный провод ШП 14.1 (2000A) производственного назначения	5276	6 442	-
Система охранного видеонаблюдения	5277	840	-
Система пожарной сигнализации (ПС) и СОУЭ	5278	431	-
Система датирования	5279	(19 468)	-
Система мониторинга	5280	(10 124)	-
Здание АЛК Башкир-админстр.лабор.корп.11-ый зап. пр.-д. дом 12 стр.1/1-12 эт. площ.8834,4 кв.м. №509522	5281	492	951



Здание объединенной станции очистки, ул. 4562, вк. м. 1-Западный пр. д. 12, стр. 10, с/77AB №500134 от 15.03.05	5282	10 913	10 416
Здание секции пролив. №4+вст. Г/ул. 13797 Акв. м. 1-ый Зап-й пр. д. 12 стр. 5, с/77AB №806362 от 22.07.05	5283	479	2 820
Здание секции пролив №2+вст. Б/ул. 21243, 3 кв. м. 1-ый Зап-й пр. д. 12, стр. 3, с/77AB №805043 от 09.08.05	5284	17 787	27 109
Здание секции пролив №3+вст. В/часть 13858, 40 кв. м. 3-ий Зап-й пр. д. 12, стр. 4, с/БН8001630 от 07.08.97	5285	3 076	270 008
Здание Энергосервис ул. 6081, 1 кв. м. 1-ый Зап-й пр. д. 12, стр. 6/А/сек. свд. №77 АБ 740025 от 18.10.04	5286	1 523	66 634
Установка CANON FPA-3000A, №705781	5287	42 361	-
Установка нанесения и снятия фоторезиста для 6 дюймовых пластинок - SK-200W-VURE, №57700-0076	5288	15 289	-
Установка травления ВАН 3810-37 С6, №01	5289	15 039	-
Аппарат Мфу XEROX WC8505 V N	5290	426	-
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной 3,2х12,0м-А3-У2-ОП. 380В	5291	42	-
Тележка для перевозки бочек	5292	620	-
Тележка для перевозки бочек	5293	82	-
Кондиционер внутр. блок Зшт Hitachi RAK-18 NH6AS+ наруж блок 1шт, Hitachi RAM-53 QH5	5294	115	-
Стояк ударный Model M23 TTS2 зав. №17289	5295	157	-
Кресло Dugrest Alpha 80H (черный)	5296	3 645	-
Весы VIBRA AF 225DRCЕ+Индикатор LOHEN	5297	47	-
LAS-05D, №148977049	5298	196	-
Прибор алкотест 6510(дрегер)	5299	45	-
Прибор алкотест 6510(дрегер)	5300	45	-
Система очистки кислот DST-1000 в комплекте с поддоном (материал полипропилен, 10х20х1-5/8) №V11539	5301	346	-
Программатор ChipStar Mars OTK состоит из контактирующего устройства DIP28 OTK-адаптер MS82 OTK	5302	187	-
Высокая флюидная световая 7700х340мм	5303	114	-
Автомобиль Volkswagen/HC Satavale инд. №V1N WV22271H2FH169566, д/м/с/а/а В41060, ТСН978УУ	5304	2 253	-
819152(140)лит.	5305	62	-
Дизельная электростанция CHAMPION D6600DE-3 6.0 кВт.	5306	6 189	-
Спектрометр зондовый JCAP 6500 DUQ (с оптическим блоком 7680), №С76ДС142913	5307	(133)	133
Шкаф электрический 08872022, РАВ-7131-55УХЛ3	5308	432	-
Зона обеспыливающая Лада-МС2 №116	5309	1 525	-
Установка обработки в кислотах №41	5310	2 110	-
Зона обеспыливающая Лада-МС2 №115	5311	2 797	-
Установка химического зольчения №10	5312	2 373	-
Установка химического никелирования №09	5313	2 119	-
Установка цинк-анодной обработки Тип 1, №07	5314	1 356	-
Установка цинк-анодной обработки Тип 2, №08	5315	80	-
Микроскоп Альфа-1 СМ0655-1 (Трикуляр, окуляры 10х10х со шкалой, ДП76, СКО.0.37х, 3М11 ОМ, №А5926	5316	93	-
Термовизор TESTO 875-1 №604 112 59	5317		-

Абонентский пункт для доступа пользователей к информац ресурсам сети интернет из категорийных помещений	5317	252	
Системный блок SKC070314002 (Intel i5-4670 (3.4GHz)/2*4 GB/1TB/DVD-RW/MS/FreeQ/Power/ATX600W)	5318	40	
Мультипликатор системы Hitachi	5319	92	
Установка монтажа кристаллов PFC-6 (M14-275	5320	7 756	
Коммутатор Fujitsu Brocade 6505 12P	5321	234	
Коммутатор Fujitsu Brocade 6505 12P	5322	234	
Установка контроля дефектности рисунка, мод. KTC2365(S)/с устр. контроля дефект. CLARITY Defect. №1333634R	5323	104 307	
Источник бесперебойного питания Delta RT-Series 10 kVA (10кВА/9кВт, 440х623х131мм, 220V) + Батареяный	5324	187	
Мультиметр цифровой Rigol DM3058, №133900518	5325	44	
Система охранной сигнализации	5326	69	
Водозаборный узел базы отдыха ЗАРЯ. Дмитрий Р-н, д.с. Рыбаки нет свид. реконстр. №000104243	5327	428	
Здание Центра Досуа, Конференцзал, Зал-д. 1-ый Зал-д. 1-ый, д. 12, стр. 6 площ. 658 кв. м	5328	1 766	
Котельная профилактория Ладанье-316 квм			
ЗАРЯ.св. 50-АДМ097115 от	5329	1 880	
27.06.12, Моск. обл. Дмитр. Р-н, д. Рыбаки			
Трубопровод транспортировки сухого сж. воздуха (CDA) от точки ввода к источ. до точ. присоед. потребит.	5330	21 865	
Трубопровода транспортировки азота (N2) от точки ввода к источнику до точки присоед. потребителей	5331	20 546	
Охранно-тревожная сигнализация	5332	13	
Беседа у здания АПК	5333	148	
Беседа у здания энергокорпус	5334	101	
Кондиционер (сплит-система Mitsubishi Electric/MSZ-JH50VA)	5335	68	
Система технологического вакуума	5336	18 740	
Системы приточные и вытяжные секции №3	5337	58 349	
Системы приточные и вытяжные Вставки В	5338	71 973	
Система контроля вредных веществ 90мм	5339	10 331	
Система деминерализованной воды 90мм	5340	11 042	
Установка измеритель параметров газовых структур на пластине "MIAK" №2	5341	305	
Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем 90мм	5342	90 032	
Установка визуального контроля кристаллов на полупроводниковых пластинах ЭМ-6899	5343	628	
Источник бесперебойного питания ИБП 40к ВА/32кВт (пропаном)	5344	97	
Измеритель напряженности статического поля ETS-216	5345	1 960	
Неотделимые улучшения Аналитического оборудования и мебели для "чистой комнаты", инв. 0027910	5347	843	
Специальная конфигурационная связь	5348	4 744	
Здание			
ВКС/водородно-кислород. станции/2094, 6 кв. м/св. пром.з. Панфилов пр-т, д. 8, стр. 4, св. №151579677Н.	5349	96	
Шлагбаум	5350	332	

Установка ионного легирования Axelis 8250 модель NV8250-002 №01P876	5351		1 687
Система контроля и управления доступом (СКУД)	5352		53
Система диспетчеризации электроснабжения 180 км	5353		116
Установка измерителя параметров тестовых структур на пластине "MikAik" №3	5354		381
Трубопровода транспортировки кислорода (O2)	5355		7 187
Трубопровода транспортировки водорода (H2)	5356		8 382
Воздух VIBRA AF 225DRCE в комплекте с компрессором LOHEN LAS-45D	5357		115
Аппарат УЗТ-1.01Ф-Мед Теко (медицинский)	5358		42
Принтер цветной односторонний Zebra ZXP3 (231000 000 OEM USB)	5359		46
Дозиметр лазерный автоматизированный ЛАДИН №380	5360		84
Трубогиб гидравлический REMS 590021 Rubber Set S1 1/2-2	5361		61
Установка газоразрядно-каталитической очистки газов	5362		98
Газоконвертор "Ятаган 3,0-1000 " 1,3, №0367	5363		98
Установка газоразрядно-каталитической очистки газов	5364		127
Газоконвертор "Ятаган 4,5-1000 " №0369	5365		127
Установка газоразрядно-каталитической очистки газов	5366		127
Газоконвертор "Ятаган 4,5-1000 " №0370	5367		127
Установка газоразрядно-каталитической очистки газов	5368		185
Газоконвертор "Ятаган 7,5-1000 " №0371	5369		185
Установка газоразрядно-каталитической очистки газов	5370		389
Газоконвертор "Ятаган 7,5-1000 " №0374	5371		389
Источник бесперебойного питания Diamond33 200квт/160квт	5372		81
Источник бесперебойного питания Diamond33 30квт/24квт	5373		124
Источник бесперебойного питания Diamond33 60квт/48квт	5374		124
Источник бесперебойного питания Diamond33 60квт/48квт	5375		58
Насос для обвязки конд WILO DL125/250-11/4 №№2036540	5376		91
Насос для обвязки конд WILO DL200/260-22/4 №2038178	5377		604
Система деминерализованной воды 180л/м	5378		1 578
Система дымоудаления по проекту 541/07-ДУ в том. числе (комплект огнезадерживающих клапанов (50 шт)	5379		5 297
Система оборотной воды по проекту 541/07 ВК(пластики 200 смта 191)	5380		455
Система противопожарного водоснабжения по проекту 544/0-В2	5381		1 219
Система технологического форвакуума по проекту 541/07 ФВ (смта 103)	5382		1 255
Система ула оборотного водоснабжения вставки В по проекту 530-2/07-БК	5383		368
Система ула смешения кондиционной воды для кондиционеров АББДЧКОВ	5384		2 617
Система холодоснабжения для кондиционеров КНЗ, КН4, КН5, КН6 по пр. 541/07-хс2			

Система холодоснабжения. Обвязка кондиционеров по проекту 541/07-XC1	5365	1611
Система центриализованного отвода выхлопов 541/07 ФВ1(смета 1/2)	5386	350
Установка сбора органических растворителей	5387	151
Установка сбора органических растворителей	5388	151
Электрошкаф РП1	5389	69
Электрошкаф РП2	5390	70
Электрошкаф РП3	5391	591
Резервуар хранения РХ-2/0,25 №1403001	5392	1 175
Витрина	5393	214
Шкаф вытяжной ЛК-1200 ШВ-МЕТ (1200х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5394	61
Шкаф вытяжной ЛК-1200 ШВ-МЕТ (1200х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5395	61
Шкаф вытяжной ЛК-1200 ШВ-МЕТ (1200х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5396	61
Шкаф вытяжной ЛК-1200 ШВ-МЕТ (1200х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5397	76
Шкаф вытяжной ЛК-1200 ШВ-МЕТ (1200х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5398	76
Шкаф вытяжной ЛК-1500 ШВ-МЕТ (1500х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5399	86
Шкаф вытяжной ЛК-1500 ШВ-МЕТ (1500х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5400	86
Шкаф вытяжной ЛК-1500 ШВ-МЕТ (1500х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5401	86
Шкаф вытяжной ЛК-1800 ШВ-МЕТ (1800х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5402	103
Шкаф вытяжной ЛК-1800 ШВ-МЕТ (1800х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5403	2 446
Шкаф вытяжной ЛК-1800 ШВ-МЕТ (1800х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5404	2 446
Шкаф вытяжной ЛК-1800 ШВ-МЕТ (1800х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5405	2 446
Шкаф вытяжной ЛК-1800 ШВ-МЕТ (1800х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5406	135
Шкаф вытяжной ЛК-1800 ШВ-МЕТ (1800х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5407	81
Шкаф вытяжной ЛК-1800 ШВ-МЕТ (1800х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5408	81
Шкаф вытяжной ЛК-1800 ШВ-МЕТ (1800х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5409	1 280
Шкаф вытяжной ЛК-1800 ШВ-МЕТ (1800х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5410	98
Шкаф вытяжной ЛК-1800 ШВ-МЕТ (1800х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5411	85
Шкаф вытяжной ЛК-1800 ШВ-МЕТ (1800х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5412	873
Шкаф вытяжной ЛК-1800 ШВ-МЕТ (1800х600х2000мм)(белый)(нерж.ста	5413	1 784



Эталон частоты Fluke 910 R GPS синхрониз., +Опция Fluke 910	5414		524
R-71+Опция Fluke 910 R-01+Опция №278834	5415		693
Калибратор сужающий Fluke 9011-а-256 №B45547	5416		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №35	5417		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №45	5418		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №32	5419		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №34	5420		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №38	5421		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №40	5422		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №33	5423		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №50	5424		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №36	5425		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №51	5426		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №45	5427		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №48	5428		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №43	5429		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №39	5430		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №41	5431		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №47	5432		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №37	5433		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №42	5434		127
Стенд ХМС КТ-0.048 №44	5435		127
Стенд опрессовки G-400 №43552	5436		1 647
Стенд точностель грубых течей G-254A №43716	5437		825
Установка зондовая ЭМ-6190A №23	5438		2 445
Установка зондовая ЭМ-6190A №22	5439		2 445
Мультиметр цифровой Agilent 3439A 8,5 раз №МУ45050739	5440		395
Измеритель AGILENT E4980A прецизионный импеданса	5441		799
№№МУ46311170	5442		243
Частотомер AGILENT 53220A универсальный 350 мГц			
Генератор AGILENT №5172B-506 сигналов векторный, опция частотного диапазона 9КПЦ-6ПЦ №МУ53050787	5443		980
Кондиционер внутренний блок канального типа Royal Clima COD-36H+Наружный блок Royal Clima COD-36H	5444		91
Сплит-система Mitsubishi Electric PCA-RP103BA внутренний блок+наружный блок	5445		180
Кондиционер наруж блок Royal Clima COD-36H+внутр блок канального типа Royal Clima COD-36	5446		89
Кондиционер внутр блок канального типа Royal Clima COD-36H+наруж блок Royal Clima COD-36	5447		89
Поддон для хим. реактивов	5448		67
Автомат сварки выводов методами шарик-клин и клин-клин модель G5 64000, №05389	5449		9 985
Теплоизолор Fluke T1105	5450		97
Калибратор температуры и давления Fluke 525B, №2821084	5451		342
Кондиционер Hitachi RAS-16MH1 (внеш блок) и внутр блок	5452		62
Установка TAL 15000 (линия сборки для RFID инклей) №10000065564	5453		237
Настенная сплит-система General Eco 2 Inverter ASHG 12	5454		58
LLCA/AOCH 12 LLC			

Измерительный прибор Титратор кулонометрический (генерирующий ячейка с диафрагмой)	5455	310
Автомобиль Toyota CAMRY инд. VIN 3W7BTK40K20S091918 (2004гг/277л.сил) паспорт TC 781A072245_Y269XH199	5456	594
Прибор микрометр цифровой Mikulov Digitalic 0-25/0,0001mm(10216022/030214/030174617-япония)	5457	56
Установка заводская для измерения пластин UF 230A_NF62034EN	5458	3373
Тестер параметрический Keithley 5530 № Q MO 6141	5459	12 113
Диффузионная горизонтальная печь для отжига полупроводниковых кремниевых пластин марка SVCS, мод.SVFUR	5460	24 686
Промышленная камера ТКВ-3 ЦИМ 2.708.053 №9025	5461	2 160
Нагреватель проточный деконцентрации воды ДИОН-Т30, №016	5462	260
Намоточное оборудование	5463	822
Установка ВСВ-202-150 испытательная вибрационная электродинамическая	5464	1 963
Генератор плазменного газа Родник-4М ТУ4215-057-14464306-2011, №21	5465	699
Расходомер портативный SLS-700P (высокотемпературные датчики) №81400304	5466	80
Телефон Apple iPhone 6 64Gb Space Gray	5467	48
Салит-система Mitsubishi Electric/Mr Slim/PLA-RP100 BA. (внутр. наруж. блок, панель, пульт )	5468	160
Весы SETRA 108581 3211-300-P11-10NN SCALE (300 round)	5469	48
Система для хранения данных DX200 S3 Base Enc1 2.5(CE) w/ Sata	5470	198
Блейд сервер Fujitsu PR BX400 S1(4XBX924 S4)	5471	3 292
2XE5-265V20X16Gb 2RLVRD1.BPWW2X1600W(S26361-K1335-V	5472	67
Поддон для хим. реактивов	5473	67
Поддон для хим. реактивов	5474	67
Поддон для хим. реактивов	5475	67
Поддон для хим. реактивов	5476	67
Поддон для хим. реактивов	5477	67
Поддон для хим. реактивов	5478	67
Поддон для хим. реактивов	5479	67
Поддон для хим. реактивов	5480	67
Поддон для хим. реактивов	5481	67
Система контрольно-измерительная Тестер СБИС Formula HF3 №212	5482	19 052
Система контрольно-измерительная Тестер СБИС Formula HF3 №213	5483	19 052
Устройство ЭТТ И6М3.856,113-106 №№31302523	5484	64
Устройство ЭТТ И6М3.856,113-106 №№31302524	5485	64
Устройство ЭТТ И6М3.856,113-106 №31302525	5486	64
Устройство ЭТТ И6М3.856,113-106 №№31302526	5487	64
Устройство ЭТТ И6М3.856,113-106 №№31302527	5488	64
Устройство ЭТТ И6М3.856,113-106 №31302528	5489	64
Устройство ЭТТ И6М3.856,113-106 №31302529	5490	64
Устройство ЭТТ И6М3.856,113-106 №31302530	5491	64
Устройство ЭТТ И6М3.856,113-106 №31302531	5492	64



Устройство ЭПТ ИБМЗ 856.113-106 №ИЗ31302532	5493	-	64
Здание столовой 1027.1 кв.м1027.1+6586 ЦДоссу=7613.1	5494	-	1 866
кв.м/1-Зал-ный пр-д д.12,стрб.св77АН №3-8706	5495	-	160
Источник-измеритель модульный U2723 со встроенными тестовыми последовательностями инв 0028271	5496	565	-
Система видеонаблюдения (2015г.)	5497	6	-
Переход от с/к "У" к "Благовесту"	5498	9	-
Подпорная стена лит."А"	5499	3	-
Подпорная стена "Благовеста"	5500	3	-
Подпорная стена у "Благовеста"	5501	7	-
Подпорная стена у с/лит. "У" "Ровестник"	5502	321	-
Скамейки трибун на костровой площадке (2010г.)	5503	64	-
Тентовая беседка №1	5504	64	-
Тентовая беседка №2	5505	1 062	-
Система пожарной сигнализации (2015г.)	5270	-	-
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5271	-	-
в том числе:	-	-	-

7.1

## 2.4. Иное использование основных средств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	79 346	92 172	128 804
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	836 274	11 644 823	11 724 436
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	20 546	24 021
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	4 411 682	704 046	968 198
	5287	-	-	-

### 3. Финансовые вложения

#### 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)	накопленная корректировка	начисление процентов (включая доведенную первоначальную стоимость до номинальной)	Текущей рыночной стоимости (убытков от обесценения)	первоначальная стоимость	накопленная корректировка
Долгосрочные - всего	5301	за 2015 г.	14 610 736	-	511 646	(14 619 255)	-	-	(100)	503 127	(100)
	5311	за 2014 г.	8 488 785	-	6 121 951	-	-	-	-	14 610 736	-
в том числе: ГПВ и облиг	5302	за 2015 г.	14 610 736	-	511 646	(14 619 255)	-	-	(100)	503 127	(100)
	5312	за 2014 г.	8 488 785	-	6 121 951	-	-	-	-	14 610 736	-
Краткосрочные - всего	5305	за 2015 г.	320 344	-	3 758 461	(4 046 910)	-	19 108	-	41 895	-
	5315	за 2014 г.	418 063	-	9 524 652	(9 622 391)	-	41 312	-	320 344	-
в том числе: Депозиты	5306	за 2015 г.	79 600	-	3 737 420	(3 817 020)	-	3 348	-	-	-
	5316	за 2014 г.	301 000	-	9 284 100	(9 485 500)	-	14 459	-	79 600	-
Предоставленные займы	5307	за 2015 г.	240 744	-	31 041	(229 890)	-	15 759	-	41 895	-
	5317	за 2014 г.	117 063	-	260 552	(136 891)	-	26 853	-	240 744	-
Финансовых вложений - итого	5300	за 2015 г.	14 931 080	-	4 260 107	(18 666 165)	-	19 108	(100)	545 022	(100)
	5310	за 2014 г.	8 906 868	-	15 646 603	(9 622 391)	-	41 312	-	14 931 080	-

## 3.2. Иное использование финансовых вложений

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.
Сниженные вложения, находящиеся в залоге - всего	5320	-	-	-
в том числе:				
5321				
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продаж) - 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	резерв под снижение стоимости	поступления и затраты	выбыло		убыток от снижения стоимости	оборот запасов между их группами (выдачей)	себе-стоимость	величина резерва под снижение стоимости
						себе-стоимость	резерв под снижение стоимости				
Запасы - всего	5400	за 2015 г.	2 791 094	-	18 752 601	(18 591 130)	-	-	X	3 952 565	-
	5420	за 2014 г.	1 927 498	-	17 591 862	(16 728 267)	-	-	X	2 791 094	-
в том числе:											
Сырье, материалы и другие аналогичные ценности	5401	за 2015 г.	405 135	-	4 713 018	(4 308 163)	-	-	5 565 551	809 989	-
	5421	за 2014 г.	342 250	-	3 695 921	(3 633 036)	-	-	5 240 741	405 135	-
Готовая продукция	5402	за 2015 г.	587 141	-	6 118 377	(6 086 186)	-	-	-	619 332	-
	5422	за 2014 г.	154 302	-	5 798 129	(5 365 290)	-	-	-	587 141	-
Товары для перепродажи	5403	за 2015 г.	136 928	-	29 082	(90 424)	-	-	62 945	75 585	-
	5423	за 2014 г.	11 557	-	196 190	(70 819)	-	-	876	136 928	-
Товары и готовая продукция отгруженные	5404	за 2015 г.	-	-	103 260	(91 821)	-	-	-	11 439	-
	5424	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Затраты в незавершенном производстве	5405	за 2015 г.	1 658 754	-	8 529 854	(7 752 615)	-	-	-	2 435 993	-
	5425	за 2014 г.	1 419 058	-	7 723 096	(7 488 400)	-	-	-	1 658 754	-
Прочие запасы и затраты	5406	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5426	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Расходы будущих периодов (для объектов аналитического учета, которые в балансе отражаются в составе «Запасов»)	5407	за 2015 г.	3 137	-	259 011	(261 921)	-	-	-	227	-
	5427	за 2014 г.	332	-	173 525	(170 721)	-	-	-	3 137	-
Прочие расходы	5408	за 2015 г.	3 137	-	259 011	(261 921)	-	-	-	227	-
	5428	за 2014 г.	332	-	173 525	(170 721)	-	-	-	3 137	-



## 4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 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

5.1. Наличие и движение дебиторской задолженности														
Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период						На конец периода			
			учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	создание резервов	в результате хозяйственной деятельности (сумма долга по оценке, сокращения)	применяющиеся проценты, штрафы и иные начисления	стисания за счет резервов	погашение	списание на финансовый результат	восстановление резерва	перевод на долго-кредиторскую задолженность	учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам
Долговая дебиторская задолженность - всего	5501	за 2015 г.	625 985	-	(128 267)	2 604 591	-	-	-	(576 645)	-	-	2 654 031	(128 207)
в том числе:	5521	за 2014 г.	520 384	(3 002)	-	005 305	-	3 002	(559 704)	-	-	-	575 985	-
Расходы будущих периодов по срокам сокращения более 12 месяцев	5502	за 2015 г.	110 810	-	-	2 338 093	-	-	-	(254 482)	-	-	2 104 421	-
Льготы выданные	5522	за 2014 г.	169 850	-	-	-	-	-	-	(59 039)	-	-	110 810	(128 757)
	5503	за 2015 г.	297 489	-	(128 297)	68 609	-	-	-	(227 934)	-	-	138 374	(128 757)
	5523	за 2014 г.	185 308	(3 002)	-	403 750	-	3 002	(291 560)	-	-	-	297 459	-
	5504	за 2015 г.	217 676	-	-	197 789	-	-	-	(84 228)	-	-	321 236	-
Прочие	5524	за 2014 г.	225 226	-	-	201 555	-	-	-	(209 106)	-	-	217 676	-
	5505	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5525	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кредиторская дебиторская задолженность - всего	5510	за 2015 г.	3 681 363	(10 457)	(84 337)	10 274 257	15 759	2 843	(18 047 750)	(2 406)	10 455	-	4 821 145	(84 337)
в том числе:	5530	за 2014 г.	3 975 650	(10 257)	(10 457)	20 959 645	33 383	5 054	(21 286 082)	(1 432)	5 163	-	3 681 363	(10 457)
Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2015 г.	1 817 081	(5 680)	(5 368)	8 538 684	-	-	(8 350 373)	(2 308)	5 680	-	2 803 007	(5 368)
Авансы выданные	5512	за 2014 г.	1 276 873	(10 197)	(5 680)	9 580 742	-	5 034	(9 039 715)	(119)	5 103	-	1 817 081	(5 680)
	5513	за 2015 г.	336 470	(1 936)	(1 837)	1 831 051	-	2	(1 859 682)	(120)	1 934	-	307 509	(1 837)
	5514	за 2014 г.	393 947	(60)	(1 835)	2 137 428	-	-	(2 194 399)	(565)	60	-	358 470	(1 835)
Прочие	5515	за 2015 г.	1 389 368	-	-	1 270 286	254	-	(139 607)	-	-	-	2 520 013	-
	5533	за 2014 г.	2 271 967	-	-	2 893 107	75	-	(3 775 781)	-	-	-	1 389 368	-
Расчеты с расчетами дебиторскими и кредиторами	5516	за 2015 г.	138 443	(2 841)	(57 134)	7 034 256	15 505	2 841	(7 897 580)	-	2 841	-	98 817	(57 134)
	5534	за 2014 г.	33 063	-	(2 841)	6 348 308	33 308	-	(8 276 188)	(48)	-	-	138 443	(2 841)
итого	5500	за 2015 г.	4 207 348	(10 457)	(182 634)	21 878 949	15 759	2 843	(18 624 356)	(2 406)	10 455	X	7 575 178	(182 634)
	5520	за 2014 г.	4 556 234	(13 258)	(10 457)	21 564 950	33 383	5 054	(21 845 796)	(1 432)	5 163	X	4 307 348	(10 457)

## 5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.			На 31 декабря 2014 г.			На 31 декабря 2013 г.		
		учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора
Всего	5540	477 615	477 815	545 778	545 778	455 416	455 416	455 416	455 416	455 416
в том числе:										
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	197 220	197 220	288 275	288 275	142 567	142 567	142 567	142 567	142 567
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	245 052	245 052	210 414	210 414	285 905	285 905	285 905	285 905	285 905
прочая	5543	35 543	35 543	47 089	47 089	26 945	26 945	26 945	26 945	26 945
	5544	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности									
Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период				Остаток на конец периода	
				поступление		выбыло			
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	применяющиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	списание на финансовый результат		
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2015 г.	8 311 104	3 639 811	19 016	(5 605 285)	-	6 384 645	
	5571	за 2014 г.	5 323 738	3 111 243	36 777	(160 654)	-	8 311 104	
в том числе:									
кредиты	5552	за 2015 г.	2 547 000	2 065 002	-	(1 629 090)	-	2 982 912	
	5572	за 2014 г.	930 000	1 737 000	-	(120 000)	-	2 547 000	
займы	5553	за 2015 г.	5 764 104	1 574 809	19 016	(3 976 195)	-	3 381 733	
	5573	за 2014 г.	4 393 738	1 374 243	36 777	(40 654)	-	5 764 104	
прочая	5554	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	
	5574	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	5555	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	
	5575	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2015 г.	10 477 019	25 551 666	1 162 468	(24 974 500)	3 314	12 229 965	
	5580	за 2014 г.	17 686 616	22 397 619	571 183	(30 185 560)	7 160	10 477 018	
в том числе:									
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2015 г.	5 533 634	8 177 191	6 996	(11 530 665)	866	2 186 022	
	5581	за 2014 г.	4 031 196	8 712 943	9 037	(7 285 983)	6 441	5 533 634	
авансы полученные	5562	за 2015 г.	1 533 314	4 890 801	-	(3 370 017)	26	3 054 124	
	5582	за 2014 г.	2 257 168	3 417 445	-	(4 142 015)	716	1 533 314	
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2015 г.	100 952	2 564 252	-	(2 329 319)	-	325 865	
	5583	за 2014 г.	99 988	458 112	-	(457 148)	-	100 952	
кредиты	5564	за 2015 г.	403 090	350 000	658 519	(943 402)	-	468 207	
	5584	за 2014 г.	1 864 945	400 030	460 400	(2 322 284)	-	403 090	
займы	5565	за 2015 г.	2 827 193	1 280 200	452 444	(3 508 101)	-	1 061 737	
	5585	за 2014 г.	2 581 842	767 800	99 743	(622 152)	-	2 827 193	
прочая	5566	за 2015 г.	2 920	(5 984)	1 063	-	2 421	420	
	5586	за 2014 г.	2 971	(53)	-	(1)	3	2 920	
Расчеты по вкладам в уставный капитал	5567	за 2015 г.	-	4 813 175	-	(2 113 175)	-	2 700 000	

5587	за 2014 г.	6 660 000	7 542 497	-	(14 202 437)	-	-
5588	за 2015 г.	37 536	1 074 230	-	(1 078 631)	-	33 134
5588	за 2014 г.	40 892	1 057 264	-	(1 060 621)	-	37 536
5589	за 2015 г.	38 379	2 427 802	33 446	(101 190)	-	2 398 437
5589	за 2014 г.	67 614	41 581	2 003	(72 819)	-	38 379
5590	за 2015 г.	18 788 122	29 201 477	1 181 484	(30 579 784)	3 314	18 594 611
5590	за 2014 г.	22 990 354	26 508 862	607 959	(30 326 214)	7 160	18 788 122

Обязательства перед персоналом по  
выплате зарплаты

Расчеты с разными дебиторами и  
кредиторами

Итого



## 5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.
Всего	5590	1 711 764	1 364 063	917 388
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	1 095 466	1 176 076	645 462
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	548 268	149 821	245 757
просроченная кредиторская задолженность	5593	68 030	38 166	26 169



# 6. Затраты на производство

Наименование показателя	Код	за 2015 г.	за 2014 г.
Материальные затраты	5610	4 252 483	3 771 426
Расходы на оплату труда	5620	817 407	781 971
Отчисления на социальные нужды	5630	182 192	204 133
Амортизация	5640	1 517 440	581 409
Прочие затраты	5650	1 626 683	2 701 228
Итого по элементам	5660	8 456 205	8 040 165
Изменение остатков (прирост [-]); незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670		
Изменение остатков (уменьшение [+]); незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	820 869	672 535
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	9 277 074	8 712 700

## 7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	104 915	310 520	(66 589)	(38 326)	310 520
в том числе:						
Резервы по отпускам по состоянию на 31.12.2015	5701	-	103 337	-	-	103 337
Резервы по отпускам по состоянию на 31.12.2014	5702	104 915	-	(66 589)	(38 326)	-
Оценочные обязательства по вознаграждениям на 31.12.2015	5703	-	180 788	-	-	180 788
Оценочные обязательства по страховым взносам 31.12.2015	5704	-	26 395	-	-	26 395

## 8. Обеспечения обязательств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.
Полученные - всего	5800	-	-	-
в том числе:				
5801				
Выданные - всего	5810	4 654 217	1 406 888	2 081 233
в том числе:				
5811				
Запас оборудования	5812	1 584 823	1 089 579	1 737 270
Запас недвижимости	5813	9 435	-	28 654
Право аренды земельного участка				
Запас движимого оборудования	5814	3 079 959	317 309	317 309

## 9. Государственная помощь

Наименование показателя	Код	за 2015 г.	за 2014 г.	
Получено бюджетных средств - всего	5900	237 462		93 558
в том числе:				
из текущих расходов	5901	237 462		93 558
из вложений по оборотным активам	5905	-		-
		На начало года	Получено за год	Возвращено за год
Бюджетные кредиты - всего	5910	-	-	-
в том числе:	5920	-	-	-
за 2015 г.	5911	-	-	-
за 2014 г.	5921	-	-	-

*Пояснения  
к годовой бухгалтерской отчетности  
по ОАО «НИИМЭ И МИКРОН»  
за 2015 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 2015 году ОАО «НИИМЭ и Микрон» завершился процесс 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 денежными 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.

Реорганизация ОАО «НИИМЭ и Микрон» в форме присоединения дочерней компании ЗАО «СИТРОНИКС-Нано» завершилась 02 марта 2015 года.

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).

Дати окончания приема Требования 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 Требования 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 Требованиям 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) акций на общую сумму 1 154 710 485 (Один миллиард сто пятьдесят четыре миллиона семьсот десять тысяч четыреста восемьдесят пять) рублей.

Согласно п. 20.4. Устава выкупленные акции поступают в распоряжение Общества и должны быть реализованы по цене не ниже их рыночной стоимости не позднее одного года с даты их выкупа.

Внеочередным Общим собранием акционеров ОАО «НИИМЭ и Микрон» 11.12.2015 была одобрена сделка - реализация обыкновенных именных бездокументарных акций ОАО «НИИМЭ и Микрон», поступивших в распоряжение Общества (выкупленных Обществом) согласно п.1. статьи 75 ФЗ «Об акционерных обществах», номинальной стоимостью 0,025 (Двадцать пять тысячных) руб. каждая в количестве 1 691 887 штук по цене 650 рублей за одну акцию на общую сумму 1 099 726 550 (Один миллиард девятьсот девять миллионов семьсот двадцать шесть тысяч пятьсот пятьдесят) рублей по Договору, заключенному с Акционерным обществом «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники».

По состоянию на 31.12.2015 года Уставный капитал Общества составляет 835 238 (Восемьсот тридцать пять тысяч двести тридцать восемь) рублей 13 копеек и состоит из 41 761 825 (Сорок один миллион семьсот шестьдесят одна тысяча восемьсот двадцать пять) штук размещенных обыкновенных именных акций Общества номинальной стоимостью 0,025 (Двадцать пять тысячных) рубля каждая.

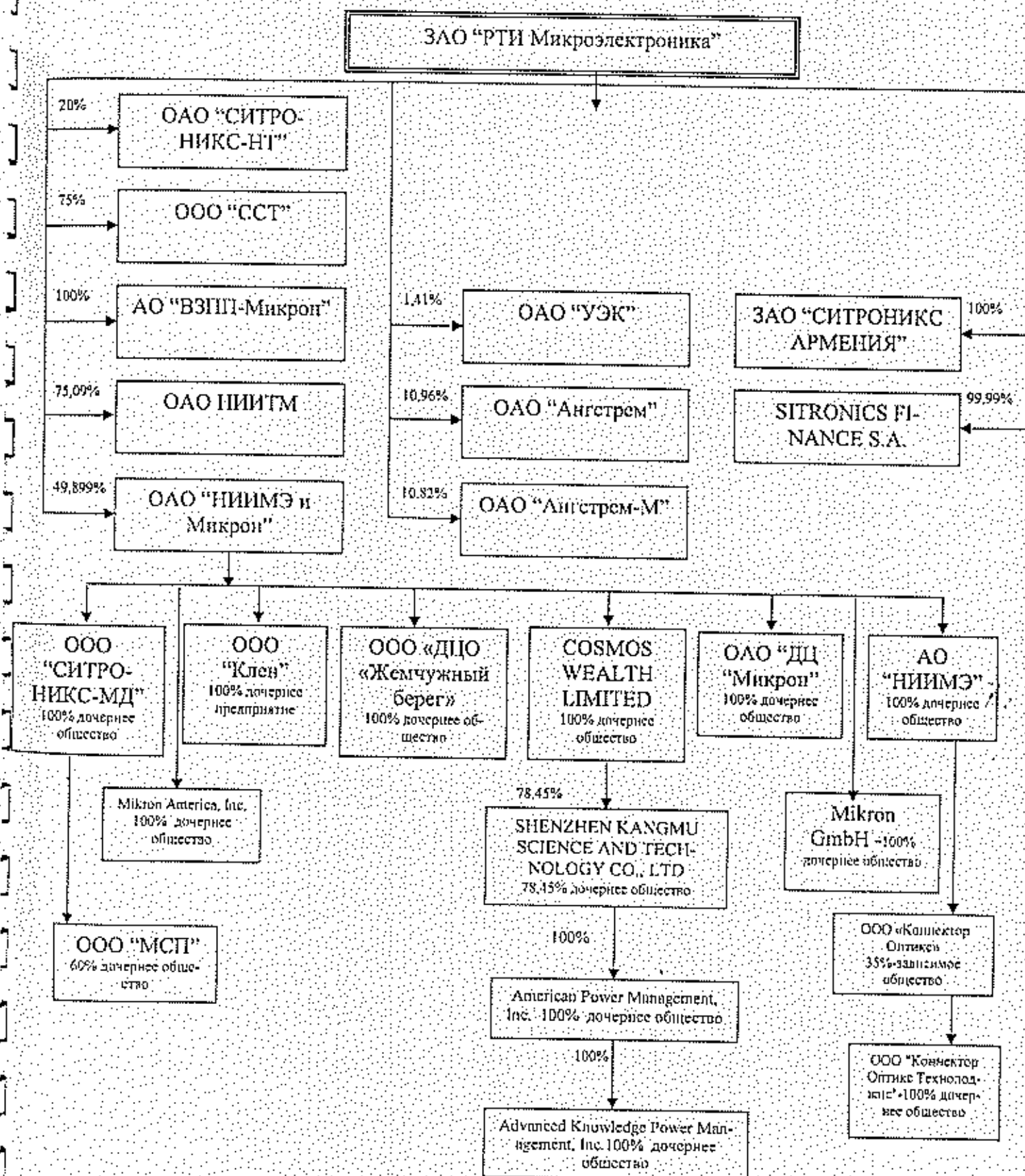
Акции обыкновенные, именные и выпущены в бездокументарной форме.

Основными акционерами ОАО «НИИМЭ и Микрон» являются:

- ЗАО «РТИ Микроэлектроника»-55,439%;
- ОАО «РОСНАНО»- 22,326%;
- Российская Федерация, в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом-7,16%;
- иные юридические лица-13,129%;
- физические лица -1,946%;

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

### Структура 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 2015 год составила с учетом договоров подряда и совместителей - 1504 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»:

Продукты:

о Микросхемы управления питания:

- Микросхемы LED драйверов
- DC-DC преобразователи
- LDO-стабилизаторы напряжения
- AC-DC контроллеры импульсных источников питания
- Контроллеры тока и напряжения
- Компараторы и операционные усилители



- ИС управления шаговыми двигателями
- Дискретные полупроводниковые устройства
  - Диоды Шоттки (Pt Barrier)
  - Диоды Шоттки (Ti Barrier)
  - Диоды Шоттки (Mo Barrier)
  - Диоды Шоттки (Cr Barrier)
  - Ультрабыстрые диоды
  - Диодные ограничители напряжения (TVS) и EMI фильтры
- Микроконтроллеры для смарт-карт
  - Микроконтроллеры для идентификационных документов
  - Микроконтроллеры для банковских карт
  - Микроконтроллеры для SIM-карт
- RFID чипы, метки и карты
  - RFID-чипы
  - RFID-метки и нисел
  - RFID-карты
- Микросхемы промышленного применения

#### Услуги

- Разработка интегральных схем
- Тестирование
- RFID прототипирование, дизайн антенны
- Контрактное полупроводниковое производство
- Сборка в корпус
- Разработка ПО

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.

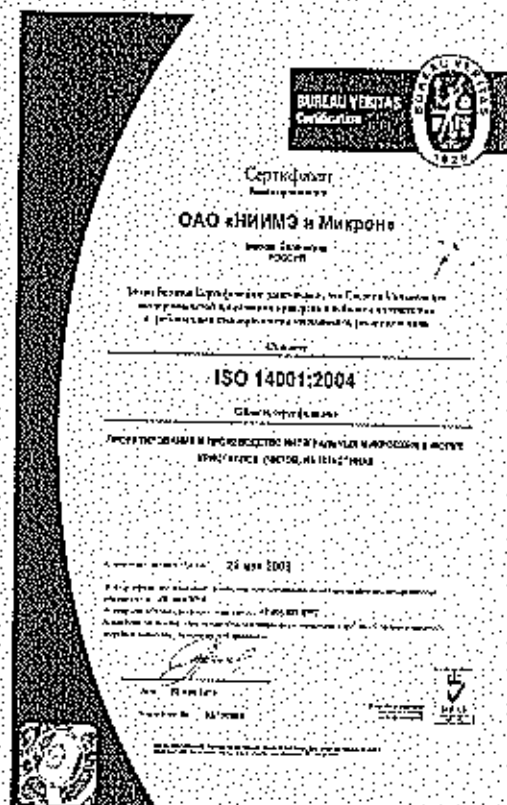
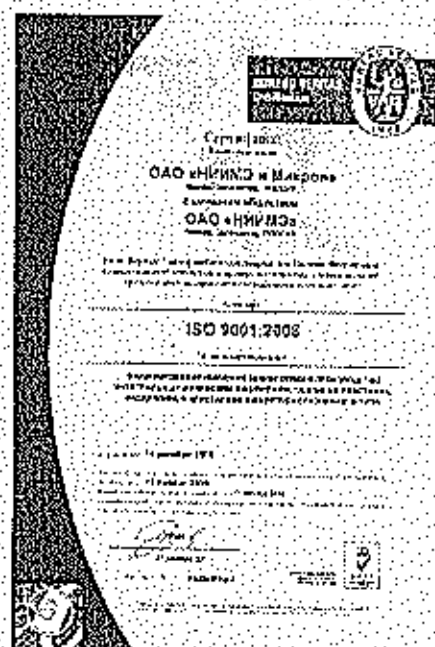
В ходе аудита несоответствий и замечаний к обеспечению на «Микроне» стандартов экологического менеджмента выявлено не было. Аудиторы отметили сильные в экологическом аспекте стороны предприятия, в том числе поддержание на соответствующем уровне производственной среды и инфраструктуры, ориентацию на новейшие 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 энергоёмкость 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.





ственные: центр проектирования, производство чипов, офисы продаж в России и за рубежом. Система 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.

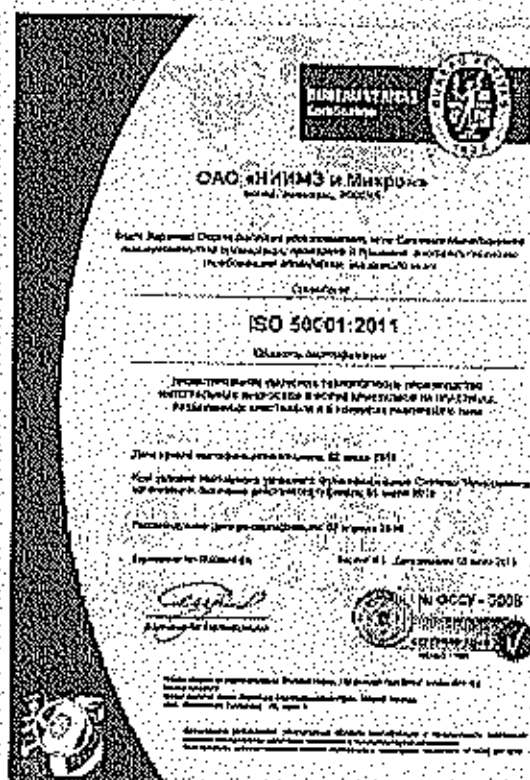
В 2013 году ОАО «НИИМЭ и Микрон» также прошел сертификацию на соответствие требований к системе энергетического менеджмента ISO 50001:2011, а уже в 2014 году предприятие стало победителем в Первом Всероссийском конкурсе проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES.

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.

7





**ОАО «НИИМЭ и Микро»**  
**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА**  
 (Положение 1-2015)

Уставные документы ОАО «НИИМЭ и Микро» определяют основные направления деятельности и задачи, стоящие перед организацией. В соответствии с этими документами разработана настоящая Политика.

Целью Политики является обеспечение безопасности, надежности и качества энергетического обслуживания потребителей.

Задачами Политики являются:

- 1. обеспечение безопасности энергетического обслуживания потребителей;
- 2. обеспечение надежности энергетического обслуживания потребителей;
- 3. обеспечение качества энергетического обслуживания потребителей;
- 4. обеспечение экологической безопасности энергетического обслуживания потребителей;
- 5. обеспечение экономической эффективности энергетического обслуживания потребителей;
- 6. обеспечение социальной ответственности энергетического обслуживания потребителей;
- 7. обеспечение прозрачности энергетического обслуживания потребителей;
- 8. обеспечение открытости энергетического обслуживания потребителей;
- 9. обеспечение доступности энергетического обслуживания потребителей;
- 10. обеспечение информированности энергетического обслуживания потребителей;
- 11. обеспечение участия потребителей в энергетическом обслуживании;
- 12. обеспечение сотрудничества с партнерами в энергетическом обслуживании;
- 13. обеспечение взаимодействия с органами государственной власти в энергетическом обслуживании;
- 14. обеспечение взаимодействия с органами местного самоуправления в энергетическом обслуживании;
- 15. обеспечение взаимодействия с общественными организациями в энергетическом обслуживании;
- 16. обеспечение взаимодействия с международными организациями в энергетическом обслуживании;
- 17. обеспечение взаимодействия с научными организациями в энергетическом обслуживании;
- 18. обеспечение взаимодействия с образовательными организациями в энергетическом обслуживании;
- 19. обеспечение взаимодействия с культурными организациями в энергетическом обслуживании;
- 20. обеспечение взаимодействия с спортивными организациями в энергетическом обслуживании;
- 21. обеспечение взаимодействия с молодежными организациями в энергетическом обслуживании;
- 22. обеспечение взаимодействия с ветеранскими организациями в энергетическом обслуживании;
- 23. обеспечение взаимодействия с организациями инвалидов в энергетическом обслуживании;
- 24. обеспечение взаимодействия с организациями пожилых людей в энергетическом обслуживании;
- 25. обеспечение взаимодействия с организациями детей в энергетическом обслуживании;
- 26. обеспечение взаимодействия с организациями женщин в энергетическом обслуживании;
- 27. обеспечение взаимодействия с организациями мужчин в энергетическом обслуживании;
- 28. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех национальностей в энергетическом обслуживании;
- 29. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех религий в энергетическом обслуживании;
- 30. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех языковых групп в энергетическом обслуживании;
- 31. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех культур в энергетическом обслуживании;
- 32. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех возрастных групп в энергетическом обслуживании;
- 33. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех социальных слоев в энергетическом обслуживании;
- 34. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех регионов в энергетическом обслуживании;
- 35. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех стран в энергетическом обслуживании;
- 36. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех континентов в энергетическом обслуживании;
- 37. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех планет в энергетическом обслуживании;
- 38. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех вселенных в энергетическом обслуживании;
- 39. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех миров в энергетическом обслуживании;
- 40. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех измерений в энергетическом обслуживании;
- 41. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех измерителей в энергетическом обслуживании;
- 42. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех измерений и измерителей в энергетическом обслуживании;
- 43. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех измерений, измерителей и измерений измерителей в энергетическом обслуживании;
- 44. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех измерений, измерителей, измерений измерителей и измерений измерений измерителей в энергетическом обслуживании;
- 45. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех измерений, измерителей, измерений измерителей, измерений измерений измерителей и измерений измерений измерений измерителей в энергетическом обслуживании;
- 46. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех измерений, измерителей, измерений измерителей, измерений измерений измерителей, измерений измерений измерителей и измерений измерений измерений измерений измерителей в энергетическом обслуживании;
- 47. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех измерений, измерителей, измерений измерителей, измерений измерений измерителей, измерений измерений измерителей, измерений измерений измерителей и измерений измерений измерений измерений измерений измерителей в энергетическом обслуживании;
- 48. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех измерений, измерителей, измерений измерителей, измерений измерений измерителей, измерений измерений измерителей, измерений измерений измерителей, измерений измерений измерителей и измерений измерений измерений измерений измерений измерителей измерителей в энергетическом обслуживании;
- 49. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех измерений, измерителей, измерений измерителей, измерений измерений измерителей, измерений измерений измерителей, измерений измерений измерителей, измерений измерений измерителей, измерений измерений измерителей и измерений измерений измерений измерений измерений измерителей измерителей измерителей в энергетическом обслуживании;
- 50. обеспечение взаимодействия с организациями представителей всех измерений, измерителей, измерений измерителей, измерений измерений измерителей, измерений измерений измерителей, измерений измерений измерителей, измерений измерений измерителей, измерений измерений измерителей, измерений измерений измерителей и измерений измерений измерений измерений измерений измерителей измерителей измерителей измерителей в энергетическом обслуживании;

Политика утверждена и введена в действие с 01.01.2015 г. Генеральным директором ОАО «НИИМЭ и Микро».

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 деятельностью с 01.01.2014 г. осуществляется Генеральным директором Красниковым Геннадием Яковлевичем (решение заседания Совета директоров ОАО «НИИМЭ и Микро» 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 представленные интересы 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 2015 год составлена в соответствии с Федеральным законом "О бухгалтерском учете" и действующими положениями о бухгалтерском учете.

Дата начала отчетного периода – 01.01.2015.



Дата окончания отчетного периода - 31.12.2015.

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 предприятие присвоен новый КПП 774850001.

Аудиторская проверка проводится аудиторской фирмой ООО «Аудиторы и бизнес консультанты Палий и сыновья» (Протокол № 01/15 Годового общего собрания акционеров ОАО «НИИМЭ и Микрон» от 19 июня 2015г.).

ООО «АБК Палий и сыновья» является членом Некоммерческого Партнерства «Российская Коллегия Аудиторов» (НП «РКА»), № ОРНЗ 10705002658.

Свидетельство о государственной регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Аудиторы и бизнес консультанты Палий и сыновья» от 25 сентября 2007 г. № 1077760540813, серия 77 № 008299287, выдано Межрайонной налоговой службой № 46 по г. Москве.

## Информация об Учетной политике

Основные аспекты Учетной политики за 2015 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 организацией 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 организацией, 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.

4.2. Общество создаст резервы под обесценение акций других организаций, в случае следующих признаков обесценения:

- расчетная стоимость акций на отчетную дату значительно ниже их учетной стоимости;
- появление у организации-эмитента признаков банкротства либо объявления его банкротом.

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

##### **5.1. КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАТРАТ в ЦЕНТРАХ 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 производства, 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 произ-

водства 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 рас-



ходов 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.

### Порядок распределения затрат

Общепроизводственные расходы основных производственных подразделений:

- Основные производственные подразделения
- Общие по цеху 1 (производство 100-150)
- Общие по цеху 2 (сборка)
- Производство 200
- Производство чип-модулей (цех 3)
- Отдел разработки и измерения пластин
- Участок измерения микросхем (цех 2)
- Участок предсборки (цех 3)
- Участок скрайбирования
- Участок производство инлея (цех 3)
- Участок проездные билеты и карты (цех 3)

распределяются на выпускаемую номенклатуру данного подразделения пропорционально заработной плате основных производственных рабочих.

Общепроизводственные расходы, остальных подразделений распределяются согласно удельному весу затрат в основных производственных подразделениях.

Расходы вспомогательного производства распределяются на выпускаемую номенклатуру пропорционально заработной плате основных производственных рабочих.

Учет затрат вспомогательных производств ведется в разрезе номенклатуры продукции. Данные об объеме потребленных в течении месяца прямых материальных ресурсов предоставляются в бухгалтерский отдел экономистами подразделений.

Распределение заработной платы и отчислений во внебюджетные фонды основных производственных рабочих осуществляется пропорционально количеству и цене продукции выпущенной по данному подразделению.

Весь объем потребленных основными цехами для собственного производства в течение месяца продукции, работ, услуг вспомогательных подразделений в стоимостном выражении распределяется на продукцию основного производства пропорционально заработной платы.

Себестоимость реализации услуг вспомогательных подразделений на сторону списывается в конце месяца на счет 90.2 «Себестоимость продаж». Себестоимость продукции, выпускаемой вспомогательными подразделениями на сторону, списывается на счет 43 «Готовая продукция». В алгоритм закрытия затрат вспомогательного производства на 20,90 и 43 счета заложена пропорция относительно количества списанных основных материалов на выпуск продукции, товаров, услуг.

Общехозяйственные и коммерческие расходы списываются в конце каждого месяца в полном объеме на расходы по основной деятельности (Дт счета 90).



## 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 3 вида оценочных резервов:

- 1) резерва предстоящих расходов на оплату отпусков
- 2) резерв по сомнительным долгам
- 3) оценочные обязательства по вознаграждениям сотрудникам

### 7.1. Формирование резерва предстоящих расходов на оплату 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 резерва 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.

### **7.3. Оценочные обязательства по вознаграждениям сотрудникам**

Общество создает резервы по причитающимся вознаграждениям работникам на основании проведенной Инвентаризации по состоянию на 31 декабря.

В бухгалтерском учете суммы, предназначенные для предстоящей оплаты вознаграждений работникам, 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.

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

В конце года Общество проводит инвентаризацию резерва по вознаграждениям работников и по результатам корректирует резерв.

### **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 2014 год	
Неправильное применение учетной политики организации	10% от стоимости валюты баланса за 2014 год	
Неточности в вычислениях	10% от стоимости валюты баланса за 2014 год	
Неправильная классификация или оценка фактор хозяйственной деятельности	10% от стоимости валюты баланса за 2014 год	
Неправильное использование информации, относящейся на дату подписания отчетности	10% от стоимости валюты баланса за 2014 год	10% от стоимости валюты баланса за 2014 год
Недобросовестные действия должностных лиц организации	10% от стоимости валюты баланса за 2014 год	

## Информация об изменении в Учетной политике

Учетная политика Общество за 2015 год уточнялась.

Изменения касались внесения изменения по учету Оценочных вложений и принятия решения по формированию Резерва под обесценения финансовых вложений.

## 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.

В соответствии с ПБУ 23/2011 в отчете о движении денежных средств отражаются платежи организации и поступления в организацию денежных средств и денежных эквивалентов. Денежные потоки организации классифицируются в зависимости от характера операций, с которыми они связаны, а также от того, каким образом информация о них используется для принятия решений пользователями бухгалтерской отчетности организации.

Учитывая изложенное, при подготовке бухгалтерского баланса за 2015 год, предприятие учло приложение к Письму Минфина России от 22.01. 2016г. № 07-04-09/2355 «Рекомендации аудиторам организациям, индивидуальным аудиторам, аудиторам по проведению аудита годо-

вой бухгалтерской отчетности за 2015 год», и при формировании отчета о движении денежных средств суммы страховых взносов в государственные внебюджетные фонды отражаются в указанном отчете в разделе "Денежные потоки от текущих операций" по группе статей "в связи с оплатой труда работников".

Для обеспечения сопоставимости данных Отчета о движении денежных средств за 2014 и 2015 года показатели 2014г., отраженные ранее в Отчетах о движении денежных средств, пересчитаны с учетом рекомендаций.

## **Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках**

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

В 2015 году затраты на разработку Интернет-сайта были поставлены на учет в качестве «нематериальных активов».

### **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 31.12.2015 года на забалансовом счете 010 «Износ основных средств» составляет - 9 818 437,83.

На предприятие реализуется инвестиционный проект «Техническое перевооружение ОАО «НИИМЭ и Микрон». Техническое перевооружение предприятия позволит производить конечную продукцию на базе линии 180/90 нм. Дооснастить производство радиочастотных мостов новым оборудованием, позволяющим изготавливать UHF и HF метки, бирки, карты. Привлечь дополнительные НИОКР, обосновывая это новыми технологическими ОАО «НИИМЭ и Микрон» возможностями. Участник проекта ОАО «НИИМЭ и Микрон» и Минпромторг России. Инвестиции на проект производятся в рамках ФЦП «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники» на 2008-2015 годы. Главное направление проекта – создать пилотную линию 65нм.



### 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 году, 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».

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»).

Реорганизация ОАО «НИИМЭ и Микрон» в форме присоединения дочерней компании ЗАО «СИТРОНИКС-Нано» завершилась 02 марта 2015 года.

В октябре 2014 года единственный акционер АО «НИИМЭ» - ОАО «НИИМЭ и Микрон» принял решение:

1. Увеличить уставный капитал Общества путем размещения посредством закрытой подписки дополнительно 500 000 000 (Пятьсот миллионов) обыкновенных именных бездокументарных акций Общества номинальной стоимостью 1,00 рубль каждая (из числа объявленных акций).

2. Определить условия размещения дополнительных акций по подписке следующим образом:

- количество размещаемых дополнительных обыкновенных именных бездокументарных акций Общества в пределах количества объявленных акций этой категории (типа): 500 000 000 (Пятьсот миллионов) штук;

- способ размещения дополнительных акций: закрытая подписка;

- круг потенциальных приобретателей акций дополнительного выпуска: Открытое акционерное общество «НИИ молекулярной электроники и завод Микрон» (ОГРН 1027700073466);

- цена размещения дополнительных акций: согласно принятому 07.10.2014 решению Совета директоров (протокол заседания Совета директоров №22/14 от 08.10.2014) составляет 1,00 (Один) рубль за акцию;



- форма оплаты размещаемых дополнительных акций: акции оплачиваются денежными средствами в валюте РФ (в рублях).

31.03.2015 Центральный банк РФ зарегистрировал дополнительный выпуск акций АО «НИИМЭ и Микрон», выпуску был присвоен номер: 1-01-14699A-001D, 02.07.2015 Центральным банком РФ зарегистрирован отчет об итогах размещения акций дополнительного выпуска ЦБ АО «НИИМЭ». В результате дополнительной эмиссии ценных бумаг АО «НИИМЭ» увеличился уставный капитал Общества и составил 500 200 000 рублей.

В декабре 2014 года Советом директоров ОАО «НИИМЭ и Микрон» было принято решение принять участие в обществе «Mikron America Inc» место нахождения: 80134, США, штат Конорадо, г. Паркер, Р.О. Вох 1654) на следующих условиях:

приобрести учрежденное и зарегистрированное по законам США общество «Mikron America Inc», путем заключения договора купли-продажи общества «Mikron America Inc» с гражданином США Эдвардом Левиним стоимостью 25 000 долларов США.

Произвести авторизованный выпуск акций «Mikron America Inc» в количестве 1500 штук, номинальной стоимостью 1 доллар США в пользу ОАО «НИИМЭ и Микрон», что составляет 100% владения уставным капиталом «Mikron America Inc».

В январе 2015 года ОАО «НИИМЭ и Микрон» приобрело 100% акций «Mikron America Inc».

В связи с получением ОАО «НИИМЭ И Микрон» статуса резидента особой экономической зоны созданной на территории г. Москвы и подписанием соглашения об осуществлении технико-внедренческой деятельности в особой экономической зоне, созданной на территории г. Москвы, на основании ст.10 п.4, Федерального закона № 116 от 22.06.2005 г «Об особых экономических зонах в Российской Федерации», ОАО «НИИМЭ и Микрон» не вправе иметь филиалы и представительства за пределами территории особой экономической зоны. Поэтому, на заседании Совета директоров 27.10.2015 было принято решение о ликвидации филиала ОАО «НИИМЭ и Микрон» в Республике Крым, г. Ялта, пгт. Гурзуф, ул. Санаторная д.1 и принятии участия в учреждении Общества с ограниченной ответственностью «Детский центр отдыха «Жемчужный берег» (далее ООО «ДЦО «Жемчужный берег» или Общество) в качестве единственного учредителя на следующих условиях:

- ☐ размер уставного капитала Общества - 10 000 (Десять тысяч) рублей;
- ☐ оплатить уставный капитал Общества денежными средствами в российских рублях. Оплатить 100% уставного капитала в течение трех месяцев с даты государственной регистрации Общества.
- ☐ определить адрес нахождения Общества: 124460, г. Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д. 12, стр.1.

В связи с тем, что в Сведениях об учредителях (участниках) юридического лица ЗАО «ГРУППА-КОРПУС» в Едином государственном реестре юридических лиц не содержится информация об ОАО «НИИМЭ и Микрон» и принимая во внимание, что компания с 2005 года фактическую деятельность не осуществляет, а с 2014 финансовые операции прекращены, Об-

щество приняло решение о списании по состоянию на 31 декабря 2015 года долю в Уставном капитале ЗАО «ГРУППА-КОРПУС».

В связи с Решением Арбитражного суда г. Москвы от 20.11.2012 по делу №А40-43500/12-44-110Б о признании несостоятельным (банкротом) ЗАО «Финансово-Промышленная Корпорация «Зеленоград» (ОГРН 1037700197413, ИНН 7735005463 г. Москва, г.Зеленоград.1) и закрытием конкурсного производства с последующим внесением записи в Единый государственный реестр юридических лиц записи о прекращении деятельности юридического лица в связи исключением из ЕГРЮЛ 21.06.2013, Общество также списало по состоянию на 31 декабря 2015 года долю в Уставном капитале ЗАО «Финансово-Промышленная Корпорация «Зеленоград».

По состоянию на 31.12.2015 года ОАО «НИИМЭ и Микрон» создало резерв под обесценения финансовых вложений в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей 00 копеек.

#### 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 2015 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 строке 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 строке 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 2015 года, сформирован Резерв по сомнительным долгам на общую сумму 192 633 2890 руб. 05 коп. с отнесением сумм резерва на финансовый результат.

При подготовке бухгалтерского баланса за 2015 год, предприятие руководствовалось приложением 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.

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 работам» в отчетности за 2015 год перенесены со строки 1260 «Прочие оборотные активы» в строку 1230 «Дебиторская задолженность». Для обеспечения сопоставимости данных Бухгалтерского баланса показатели за 2013г., отраженные ранее в Бухгалтерском балансе пересчитаны с учетом рекомендаций по составлению бухгалтерской отчетности за 2015 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 Раздела 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 Раздела 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 к Разделу 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 уменьшилось:

Наименование энергоресурсов	2015 год	2014 год
Водоснабжение	24 968 156,93	25 122 847,18р.
Энергоснабжение	253 925 903,68	254 583 567,96р.
Теплоснабжение	60 592 599,5	63 556 789,96р.
Итого:	339 486 660,11	343 263 205,10р.



## **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 2015 год, составил 103 580 тыс. рублей.

### **7. Оценочные обязательства**

По состоянию на 31.12.2015 года отражен Резерв на оплату отпусков. Резерв создан исходя из количества неотгуленных дней оплачиваемого отпуска, заработанного работником на конец отчетного периода.

Также по состоянию на 31.12.2015 признаны расходы на выплату работникам организации премии по итогам работы за год. В организации установлена система премирования работников, предусматривающая выплату премии в следующих за отчетным периодах при достижении соответствующих показателей (условий) на конец года. Соответственно организация на основе оценки вероятности достижения таких показателей (условий) сформировало оценочное обязательство по признанию расходов на выплату работникам организации премии по итогам работы за 2014 и 2015 г.

### **8. Обеспечения обязательств**

По состоянию на 31.12.2015 года отражено обеспечение кредитных обязательств предприятия по договорам с ОАО «Банк Москвы», ПАО «МТС-Банк» и АКБ "ИНВЕСТТОРГ-БАНК" (ОАО). А также обеспечение кредитных обязательств третьих лиц по договору с ПАО «Ханты-Мансийский Банк Открытие».

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.

Кредитные обязательства перед Банком Москвы по Соглашению об аккредитиве в размере 27 млн. евро перешли в результате присоединения ЗАО «СИТРОНИКС-Нано».

В качестве обеспечения по кредитам оформлена недвижимость на залоговую стоимость 1 574 258 170,00 рублей с одновременным последующим залогом прав долгосрочной аренды земельного участка площадью 132 688 м<sup>2</sup> в Саянской промзоне г. Зеленограда и производственное оборудование (124 ед., залоговая стоимость 2 509 487 428,00 рублей).



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 девяносто семь) рублей 77 копеек.

Кредиты МТС-Банка общей суммой на 350 млн. рублей получены предприятием на пополнение оборотных средств. В качестве обеспечения оформлено производственное оборудование (80 ед., залоговая стоимость 217 027 694,00 рублей). Также кредитом предусмотрено обеспечение третьих лиц.

Выдано обеспечение за ЗАО «Сигропикс смарт Технологии» по обязательствам последнего перед ПАО «Ханты-Мансийский Банк Открытие». В качестве обеспечения оформлено производственное оборудование (2 ед., залоговая стоимость 36 134 800 рублей).

## 9. Государственная помощь

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

Сведения по объему финансирования ОАО "НИИМЭ и Микрон"  
в 2014-2015 г.г.

Наименование источника финансирования	2015 год	2014 год
<b>Источник получения бюджетных средств:</b>		
<b>Министерство образования и науки РФ</b>		47 000 000,00
Договор № 13.G25.31.0015 от 07.09.10		
Дог.№02.G25.31.0059 от 08.04.13		47 000 000,00
<b>Минпромторг России</b>	237 461 621,53	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		31 012 089,04
Дог214.11.224 от 24.09.15 Пр МПГ 3113 от 08.10.15	141 847 682,96	
Дог214.11.224 от 24.09.15 Пр МПГ 4209 от 22.12.15	40 444 323,83	
Постановление Правительства РФ 265 от 30.03.2009	55 169 614,74	
<b>Департамент финансов города Москвы</b>		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	5 937 080,00	4 225 500,00
Итого:	243 398 701,53	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 (Мип-промторг 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 субъектов 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 №391 от 17.12.2012.

По состоянию на 31.12.2015 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 Контрагент	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	1 341 343 000,00	3 699 236 474,13	630 463 862,34	1 463 846 923,71
«НИИМЭ» АО			84 800 000,00	
«РТИ Микроэлектроника» ЗАО		3 699 236 474,13		1 463 846 923,71
«РТИ» ОАО	1 341 343 000,00		545 663 862,34	
Расчеты по краткосрочным кредитам и займам	1 529 522 787,57	956 763 382,85	342 465 000,00	285 978 342,64
«НИИМЭ» АО				13 091 495,90
«РТИ Микроэлектроника» ЗАО	1 523 357 787,57	154 526 820,58		
«РТИ» ОАО	6 165 000,00	13 034 412,78	342 465 000,00	272 886 846,74
«Ситроникс-Нано» ООО		789 202 349,49		
Итого	2 871 065 787,57	4 656 000 057,00	972 928 862,34	1 749 825 266,35

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	158 600 000,00		158 600 000,00	
Клепн ООО	200 000,00	650 000,00	350 000,00	500 000,00
Ситроникс Смарт Технологии ООО		25 000 000,00	25 000 000,00	
Итого	158 800 000,00	25 650 000,00	183 950 000,00	500 000,00
Перезиденты				
Mikron GmbH, Германия	37 500,00 EUR	9 380,00 EUR		46 880,00 EUR
EUR	37 500,00 EUR	9 380,00 EUR		46 880,00 EUR

ОАО «НИИМЭ и Микрон» реализовал следующие товары (работы, услуги) связанным и аффилированным лицам в 2015 году:

Контрагент Номенклатурная группа	Наименование контракта	Сумма	Сумма без НДС
<b>НИИМЭ АО</b>		233 601 941,36	227 759 272,37
НИОКР	АО "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	195 300 000,00	195 300 000,00
Услуга по аренде имущества	АО "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	37 509 171,36	31 787 433,39
Пластины (d200)	АО "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	792 770,00	671 838,98
<b>COSMOS WEALTH LIMITED</b>		187 776 902,10	187 776 902,10
Кристаллы на пластинах	COSMOS WEALTH LIMITED	156 910 734,78	156 910 734,78
Кристаллы на пластине (d200)	COSMOS WEALTH LIMITED	30 866 167,32	30 866 167,32
Чип-модуль	COSMOS WEALTH LIMITED		
<b>Advanced Knowledge Power Management INC</b>		80 477 026,67	80 477 026,67
Кристаллы на пластинах	Advanced Knowledge Power Management, Inc	80 477 026,67	80 477 026,67
<b>Mikron America, Inc.</b>		53 762 053,53	53 762 053,53
Интел	MIKRON AMERICA INC	53 736 470,23	53 736 470,23
Кристаллы на пластине (d200)	MIKRON AMERICA INC	25 583,30	25 583,30
<b>ООО "Ситроникс Смарт Технологии"</b>		43 581 607,79	36 933 565,83
Услуга по аренде имущества	ООО "Ситроникс Смарт Технологии"	43 115 854,37	36 538 859,54
Услуги	ООО "Ситроникс Смарт Технологии"	465 753,42	394 706,29
<b>American Power Management Inc</b>		32 658 135,53	32 658 135,53
Кристаллы на пластинах	American Power Management, Inc	32 658 135,53	32 658 135,53
Кристаллы на пластине (d200)	American Power Management, Inc		
<b>АО "ВЗПП-Микрон"</b>		6 046 328,20	5 124 006,96
Реализация ОС	АО "ВЗПП-Микрон"	5 900 000,00	5 000 000,00
Ионное легирование	АО "ВЗПП-Микрон"	146 328,20	124 006,96
<b>ООО "Микрон Секьюрити Принтинг"</b>		3 330 270,12	2 822 262,84
Услуга по аренде имущества	ООО "Микрон Секьюрити Принтинг"	3 330 270,12	2 822 262,84
<b>ОАО "Дизайн-центр "Микрон"</b>		582 244,53	493 427,56
Метки	ОАО "Дизайн-центр "Микрон"	358 993,14	301 231,46
Близки билетов	ОАО "Дизайн-центр "Микрон"	223 251,39	189 196,10
<b>ЗАО "РТИ Микроэлектроника"</b>		158 316,00	134 166,12
Услуга по аренде имущества	ЗАО "РТИ Микроэлектроника"	158 316,00	134 166,12
<b>Итого</b>		<b>641 974 825,83</b>	<b>625 940 819,51</b>

Контрагентами по контрактам, выполняемым по реализации НИОКР в 2015 году были следующие связанные стороны:

Наименование Контрагента	Сумма
АО «НИИМЭ»	196 148 300,00
ООО «Ситроникс-Микродизайн»	10 000 000,00
ОАО «Дизайн Центр "Микрон"»	6 000 000,00
<b>Итого</b>	<b>212 148 300,00</b>



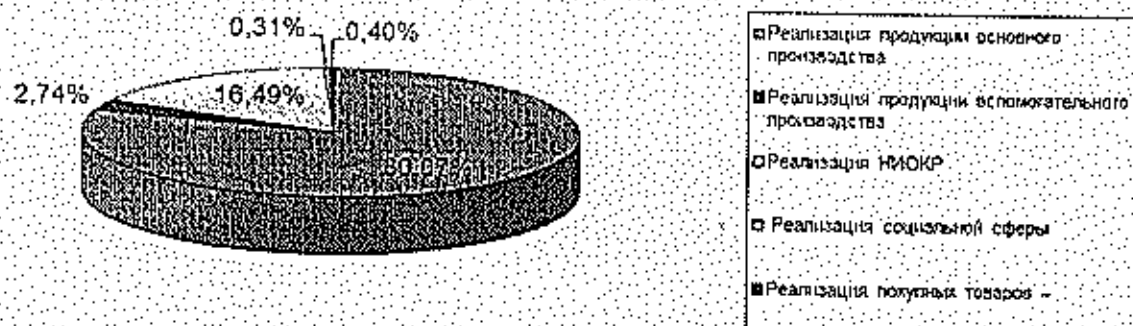
## Финансовый результат

По итогам деятельности за 2015 год выручка ОАО «НИИМЭ и Микрон» составила: - 7 642 429 тыс. рублей, в том числе:

- Реализация продукции основного производства – 6 118 925 тыс. руб.
- Реализация продукции и услуг вспомогательных производств – 209 266 тыс. руб.
- Реализация НИОКР – 1 260 137 тыс. руб.
- Реализация социальной сферы – 23 613 тыс. руб.
- Реализация покупных товаров – 30 489 тыс. руб.

По сравнению с 2014 г., выручка предприятия выросла на 9,2%.

Структура выручки ОАО "НИИМЭ и Микрон"  
за 2015 год



В 2015 году ОАО «НИИМЭ и Микрон» заключил контракт с ГУП «Мосгортранс» на поставку бесконтактных проездных билетов для наземного транспорта на сумму 80 млн. руб. В ближайшие три месяца «Микрон» поставит «Мосгортрансу» 12 млн. проездных билетов по цене 6,64 рубля за один бланк.

Переход на бесконтактные проездные билеты в наземном транспорте сократит время прохода пассажиров, сведет к минимуму риск порчи билетов и предоставит «Мосгортрансу» дополнительные возможности для повышения качества обслуживания пассажиров и оптимизации функционирования инфраструктуры. Использование чипованных билетов полностью исключает возможность подделки: индивидуальный серийный номер присваивается каждому чипу в процессе его изготовления на «Микроне». Это - эффективный механизм защиты от копирования, гарантирующий уникальность каждого билета.

ОАО «НИИМЭ и Микрон» - крупнейший в России и СНГ производитель RFID карт и меток с чипом. «Микрон» ежегодно производит до 300 млн. RFID-билетов и является постав-


циком бесконтактных транспортных карт для российских транспортных систем в Москве, Новосибирске, Кемерово, Краснодаре, Саранске, Самаре, Магнитогорске и других российских городах. Для ГУП «Московский метрополитен» с 2007 года «Микрон» уже поставил более 3 млрд. билетов.

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.	2015г.	2014г.	2015г.
Федеральная целевая программа "Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011-2020 годы"	533 200 000,00	558 800 000,00	435 000 000,00	527 000 000,00
Федеральная целевая программа "Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники на 2008-2015 годы"	413 010 000,00	96 054 000,00	413 010 000,00	96 054 000,00
Подпрограмма «Ускоренное развитие оборонно-промышленного комплекса» Государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».	-	235 000 000,00		30 000 000,00
Другие НИОКР	455 112 022,00	616 743 357,70	425 590 037,00	609 222 437,00
<b>ИТОГО</b>	<b>1 401 322 022,00</b>	<b>1 506 597 357,70</b>	<b>1 273 600 037,00</b>	<b>1 262 276 437,00</b>

В 2015 году ОАО «НИИМЭ и Микрон» стал резидентами Особой Экономической Зоны «Зеленоград». Соответствующее Соглашение было подписано Министерством экономического развития и торговли Российской Федерации, АО «Особеые экономические зоны» и ОАО «НИИМЭ и Микрон».



Министерство экономического развития Российской Федерации

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
УДОСТОВЕРЯЮЩЕ РЕГИСТРАЦИЮ ЛИЦА  
В КАЧЕСТВЕ РЕЗИДЕНТА ОСОБОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ**

Настоящим удостоверяется, что в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2003 г. № 115-ФЗ «Об особенностях吸引 инвестиций в Российскую Федерацию и регистрации особая экономическая зона吸引 инвестиций в Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2003 г. № 539 «Об особенностях吸引 инвестиций в Российскую Федерацию и регистрации особая экономическая зона吸引 инвестиций в Российской Федерации»

Лицо, зарегистрированное в качестве резидента особой экономической зоны:

Имя (полное наименование): ОАО «НИИМЭ и Микрон»

Адрес (полное наименование): г. Зеленоград, Московская область, Зеленоградский район, с/пос. Зеленоград, д. 1

Свидетельство выдано в соответствии с:

Законом Российской Федерации от 22 июля 2003 г. № 115-ФЗ «Об особенностях吸引 инвестиций в Российскую Федерацию и регистрации особая экономическая зона吸引 инвестиций в Российской Федерации»

Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2003 г. № 539 «Об особенностях吸引 инвестиций в Российской Федерации и регистрации особая экономическая зона吸引 инвестиций в Российской Федерации»


Свидетельство зарегистрировано в:

Министерстве экономического развития Российской Федерации

Дата регистрации: 11.05.2015 г.

Уполномоченное лицо:

Служба государственной регистрации

  
А. В. Сидорова

6-800351

В рамках ОЭЗ «Зеленоград» ОАО «НИИМЭ и Микрон» реализуют инвестиционный проект по разработке технологий и освоению в производстве микросхем по топологии 65GP нм. Для реализации проекта, с учётом присоединения к ОЭЗ «Зеленоград» существующей территории и мощностей ОАО «НИИМЭ и Микрон», на данный момент имеется вся необходимая



инженерная инфраструктура. Таким образом, средства потребуются только на разработку технологии, покупку оборудования и выполнение строительно-монтажных работ. Общий объем инвестиций ОАО «НИИМЭ и Микрон» составит 5,21 млрд. рублей в разработку и освоение в производстве новых микросхем по топологии 65GP нм. Срок реализации проекта определен 2015-2017 годами с запуском производства в 2018 году.

Вхождение в ОЭЗ «Зеленоград» снизит для ОАО «НИИМЭ и Микрон» ставки по налоговым отчислениям и поможет при растаможивании импортных комплектующих и оборудования. Установленные для ОЭЗ льготные ставки: социального налога (14%), пониженная ставка налога на прибыль, нулевые таможенные пошлины на материалы и компоненты, необходимые для производства, а также освобождение от налога на имущество и транспортного налога позволят компаниям существенно сократить расходы, направив высвободившиеся средства на разработку новых технологий и продуктов. В свою очередь, расходы произведенные предприятием на НИОКР, в том числе не давшие положительного результата, будут признаваться в том отчетном (налоговом) периоде, в котором они были осуществлены, в размере фактических затрат. В дальнейшем, ОАО «НИИМЭ и Микрон» планирует предоставлять услуги своей инфраструктуры другим резидентам технико-внедренческой особой экономической зоны для осуществления их деятельности.

Состав доходов и расходов предприятия по всем видам деятельности относится 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 финансовой деятельности предприятия – убыток в размере 1 290 713 тыс. руб.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Для ОАО «НИИМЭ и Микрон» 2015 год был напряженным. Предприятию пришлось работать в крайне нестабильных условиях: внешнеполитическая нестабильность, санкции, колебания курса рубля, рост процентных ставок по банковским кредитам, общая экономическая напряженность. Всё это, конечно же, сказывалось и на работе предприятия, так как обеспечение производства, осуществление разработок и проведение модернизации, которыми ОАО «НИИМЭ и Микрон» сейчас занимается, требуют долгосрочных стабильных условий. Но, несмотря на все сложности, объем выпускаемой продукции вырос по сравнению с прошлыми го-




дами. Тем самым Общество подтвердило негласное звание флагмана отечественной микроэлектроники, его заслуги были отмечены на самом высшем уровне власти, а сотрудники предприятия получили ряд высоких государственных наград. Президент России ещё раз подтвердил курс на импортозамещение и поддержку отечественного производителя микро- и радиоэлектроники. Всё это внушает оптимизм и надежду, что все запланированное – претворится в жизнь, цели будут достигнуты, а задачи – выполнены.

Зам. генерального директора  
по финансам и инвестициям

Главный бухгалтер



 Жуков М.И.

 Соколова И.Н.