

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
К ОТЧЕТУ ЗА 2012 ГОД

I. Общие сведения

1.1. О предприятии

Полное наименование	Открытое акционерное общество «Тюменский аккумуляторный завод»
Юридический адрес	625001, г. Тюмень, ул. Ямская, 103
Почтовый адрес	625001, г. Тюмень, ул. Ямская, 103
Номер и дата свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц	Серия 72 № 000122758 от 01.10.2002
Номер и дата свидетельства о регистрации юридического лица, кем выдано	Серия ТМК-III № 317 от 09.06. 1995, выдано администрацией Калининского района г. Тюмени
ИНН/КПП	7204001630/720401001
Генеральный директор	Кореляков Александр Васильевич
Главный бухгалтер	Пономарев Виктор Алексеевич

1.2. Об аудиторском предприятии

Полное наименование	Закрытое акционерное общество «Жанетта-Консалтинг»
Юридический адрес	625000, г. Тюмень, ул. Республики, 31
Почтовый адрес	625000, г. Тюмень, ул. Первомайская, 23
Телефон/факс	(3452) 456-489, (3452) 467-884
Номер и дата регистрационного свидетельства	72 № 000209015 от 13.11.2002
ИНН/КПП	7202043458/720201001
Разрешение на вид осуществляемой деятельности	Является членом Некоммерческого партнерства «Институт профессиональных аудиторов» и включено в реестр аудиторов и аудиторских организаций СРО 10.02.2010, ОРНЗ 11002002838 Сертификат качества аудиторских услуг от 26.10.2010 № 262, выданный НП «ИПАР» на срок с 26.10.2010 по 26.10.2013

II. Сведения об учетной политике предприятия

Приказами генерального директора Общества от 30.12.2011гг. №№ 1396 и 1397 утверждена учетная политика для целей бухгалтерского и налогового учета в 2012 году.

Учетная политика для целей бухгалтерского учета формировалась на основе следующих допущений:

- Допущение имущественной обособленности;
- Допущение непрерывной деятельности предприятия;
- Допущение последовательности применения учетной политики;
- Допущение временной определенности фактов хозяйственной деятельности.

Учетной политикой определены и утверждены:

- формы бухгалтерского учета (журнально-ордерная);
- рабочий план счетов бухгалтерского учета;
- порядок проведения инвентаризации имущества и обязательств;
- порядок составления бухгалтерской отчетности;
- порядок контроля за хозяйственными операциями.

В соответствии с инструкцией по применению плана счетов бухгалтерского учета, утвержденной приказом Минфина РФ от 31.10.2000г. № 94н, на основе Плана счетов бухгалтерского учета, утвержден рабочий план счетов бухгалтерского учета, содержащий полный перечень синтетических и аналитических (включая субсчета) счетов, необходимых для ведения бухгалтерского учета.

В целях реальной оценки финансового положения предприятия, сопоставимости показателей движения денежных средств с учетом рекомендации Минфина от 09.01.2013г. Письмом № 07-02-18/01, показатели бухгалтерского баланса по строкам «1260» и «1520» в графах по состоянию «на 31 декабря 2011г.» и «31 декабря 2010г.» изменены на величину НДС.

### **III. Сведения о видах деятельности и об имеющихся лицензиях и разрешениях**

ОАО «Тюменский аккумуляторный завод» (далее Общество) осуществляет следующие виды деятельности:

- производство и реализация свинцовых аккумуляторных батарей;
- производство товаров народного потребления и продукции производственно-технического назначения;
- сбор, складирование, перевозка и переработка свинцового лома, свинецсодержащих отходов, отходов полипропилена и полиэтилена, а также других отходов промышленных предприятий;
- производство и реализация металлургической продукции;
- общественное питание;
- медицинские услуги;
- услуги профилактория и базы отдыха;
- утилизация использованных аккумуляторов;
- торговля, торгово-посредническая и закупочная деятельность;
- предоставление в аренду имущества Общества;
- иные виды деятельности, не запрещенные законодательством РФ.

#### **Общество имеет следующие лицензии и разрешения (свидетельства):**

- лицензия ТЮМ 00054 ВЭ выдана Западно-Сибирским РГЦ на добычу пресных подземных вод для производственно-технических и хозяйственно-бытовых целей на 9 км. Велижанского тракта Тюменского района Тюменской области, на территории полигона захоронения промышленных отходов г. Тюмени сроком действия до 03.03.2015г.;
- лицензия ТЮМ 00053 ВЭ выдана Западно-Сибирским РГЦ на добычу пресных подземных вод для производственно-технических и хозяйственно-бытовых целей в западной части г. Тюмени по ул. Ямская,103, на территории аккумуляторного завода, сроком действия до 03.03.2015г.;
- лицензия ВП-57-001340 (МС) от 11.06.2010г. выдана Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, сроком действия до 11.06.2015г.;
- свидетельство А57-10824 от 05.03.2011г. выдано Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору – управлением по

технологическому и экологическому надзору по Тюменской области о регистрации опасных производственных объектов, эксплуатируемых организацией в государственном реестре опасных производственных объектов, подлежат перерегистрации до 05.02.2016 года;

- лицензия ТЮМ 00765 ВЭ выдана ФГУ Тюменский территориальным фондом геологической информации на добычу питьевых подземных вод для их использования в системе производственно-технического водоснабжения в западной части г. Тюмени по ул. Ямская, 103 сроком действия до 03.03.2015 года;
- лицензия ТЮМ 00766 ВЭ выдана ФГУ Тюменский территориальным фондом геологической информации на добычу питьевых подземных вод для их использования в системах производственно-технического и хозяйственно-бытового водоснабжения на 12 км. Велижанского тракта Тюменского района Тюменской области, на территории полигона захоронения промышленных отходов сроком действия до 03.03.2015г.;
- лицензия ЭХ-57-000325(ЖХ) выдана Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору – управлением по экологическому и экологическому надзору по Тюменской области по эксплуатации химически опасных производственных объектов сроком действия до 29.07.2016г.
- лицензия ОТ-57-000946(72) от 26.06.2009г. выдана Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов сроком действия до 26.06.2014г.

Общество поставлено на учет в Межрайонной ИФНС № 4 по крупнейшим налогоплательщикам г. Тюмени, а также по месту нахождения каждого из объектов недвижимости. Филиалов Общество не имеет.

#### **Виды налогов, сборов и иных обязательных платежей, начисляемых и уплачиваемых Обществом в 2012 году:**

- налог на прибыль организации;
- налог на добавленную стоимость (НДС);
- налог на имущество организаций;
- налог на доходы физических лиц (НДФЛ) – в качестве налогового агента;
- страховые взносы на обязательное социальное страхование;
- страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- водный налог;
- транспортный налог;
- земельный налог;
- плата за загрязнение окружающей природной среды.

#### **IV. Информация о связанных сторонах**

В соответствии с положением ПБУ II/2008 приводятся сведения о содержании отношений между предприятием и связанной стороной (основным управленческим персоналом), наделенным полномочиями и ответственностью в вопросах планирования, руководства и контроля над деятельностью общества и, которые являются аффилированными лицами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

№ п/п	Полное фирменное наименование (наименование некоммерческой организации) или фамилия, имя, отчество аффилированного лица	Место нахождения юридического лица или места жительства физического лица (указывается с согласия физического лица)	Основание (основания) в силу которого лицо признается аффилированным	Дата Основания (оснований)	Доля участия аффилированного лица в уставном капитале акционерного общества, %	Доля принадлежащих обыкновенных акций акционерного общества, %
1	Кореляков Александр Васильевич		Лицо осуществляет полномочия единоличного исполнительного органа акционерного общества. Лицо является членом Совета директоров. Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества	20.04.2012	24,73	24,73
2	Еникеев Сабирьян Садилович		Лицо является членом Совета директоров акционерного общества	20.04.2012	-	-
3	Кокорин Василий Алексеевич		Лицо является членом Совета директоров акционерного общества	20.04.2012	-	-
4	Кривенцов Владимир Николаевич		Лицо является членом Совета директоров акционерного общества	20.04.2012	-	-
5	Кычаков Герман Венедиктович		Лицо является членом Совета директоров акционерного общества	20.04.2012	0,31	0,31
6	Ошурков Леонид Андреевич		Лицо является членом Совета директоров акционерного общества	20.04.2012	-	-

7	Пономарев Виктор Алексеевич		Лицо является членом Совета директоров акционерного общества	20.04. 2012	0,21	0,21
8	Разинков Александр Федорович		Лицо является членом Совета директоров акционерного общества. Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества.	20.04. 2012	0,67	0,67
9	Секисов Николай Григорьевич		Лицо является членом Совета директоров акционерного общества	20.04. 2012	11,00	11,00
10	Агеев Константин Геннадьевич		Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества	01.09. 2011	-	-
11	Борцов Вячеслав Адольфович		Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества	21.04. 2011	-	-
12	Борцов Владислав Адольфович		Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества	19.04. 2010	-	-
13	Вальтер Светлана Борисовна		Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества	28.05. 2010	-	-
14	Ваньков Александр Владимирович		Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества	28.05. 2010	-	-

15	<i>Глебов Игорь Иванович</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительно го органа акционерного общества</i>	<i>19.04. 2010</i>	-	-
16	<i>Гавриш Елена Николаевна</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительно го органа акционерного общества</i>	<i>19.04. 2010</i>	-	-
17	<i>Александрова Татьяна Андреевна</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительно го органа акционерного общества</i>	<i>04.03. 2011</i>	<i>0,08</i>	<i>0,08</i>
18	<i>Зыков Александр Викторович</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительно го органа акционерного общества</i>	<i>19.04. 2010</i>	<i>0,01</i>	<i>0,01</i>
19	<i>Каранкевич Валерий Петрович</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительно го органа акционерного общества</i>	<i>04.03. 2011</i>	-	-
20	<i>Кононова Дина Николаевна</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительно го органа акционерного общества</i>	<i>19.04. 2010</i>	<i>0,01</i>	<i>0,01</i>
21	<i>Коняхина Вера Николаевна</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительно го органа акционерного общества</i>	<i>19.04. 2010</i>	<i>0,02</i>	<i>0,02</i>

22	<i>Корииков Николай Александрович</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества</i>	<i>19.04.2010</i>	-	-
23	<i>Хохлов Александр Венядиевич</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества</i>	<i>04.03.2011</i>	<i>0,01</i>	<i>0,01</i>
24	<i>Матвеев Александр Петрович</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества</i>	<i>01.12.2010</i>	-	-
25	<i>Мороз Александр Михайлович</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества</i>	<i>19.04.2010</i>	-	-
26	<i>Мумбер Татьяна Николаевна</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества</i>	<i>19.04.2010</i>	<i>0,34</i>	<i>0,34</i>
27	<i>Ошурков Дмитрий Леонидович</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества</i>	<i>19.04.2010</i>	-	-
28	<i>Вальтер Андрей Рангольдович</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества</i>	<i>01.03.2012</i>	-	-

29	Разинков Сергей Александрович		Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества	28.05.2010	-	-
30	Сергеева Валентина Николаевна		Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества	28.05.2010	0,008	0,008
31	Талипов Анатолий Калиманович		Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества	27.07.2012	-	-
32	Смирнов Борис Павлович		Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества	19.04.2010	0,15	0,15
33	Стерхов Виктор Геннадьевич		Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества	19.04.2010	0,001	0,001
34	Толмачев Олег Дмитриевич		Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества	19.04.2010	0,04	0,04
35	Фадин Николай Алексеевич		Лицо является членом коллегиального исполнительного органа акционерного общества	19.04.2010	-	-



36	<i>Хорин Евгений Петрович</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительно го органа акционерного общества</i>	<i>19.04. 2010</i>	<i>0,04</i>	<i>0,04</i>
37	<i>Хорин Денис Евгеньевич</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительно го органа акционерного общества</i>	<i>01.12. 2010</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
38	<i>Чупахин Юрий Геннадьевич</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительно го органа акционерного общества</i>	<i>19.04. 2010</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
39	<i>Кудрявцев Павел Николаевич</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительно го органа акционерного общества</i>	<i>27.07. 2012</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
40	<i>Ковбасюк Николай Васильевич</i>		<i>Лицо является членом коллегиального исполнительно го органа акционерного общества</i>	<i>22.09. 2012</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
41	<i>Корелякова Наталья Петровна</i>		<i>Лицо имеет право распоряжаться более чем 5 процентами голосующих акций общества</i>	<i>01.01. 2000</i>	<i>24,75</i>	<i>24,75</i>
42	<i>Секисова Мария Александровна</i>		<i>Лицо имеет право распоряжаться более чем 5 процентами голосующих акций общества</i>	<i>01.12. 2002</i>	<i>13,81</i>	<i>13,81</i>

## V. Информация о формах и системах оплаты труда

Оплата труда работникам предприятия производилась на основании действующих на заводе штатных расписаний, расценок на сделные работы, положений по оплате труда структурных подразделений. Формы и системы оплаты труда, доплаты и надбавки компенсационного и стимулирующего характера, системы премирования определены «Положением об оплате труда работников ОАО «Тюменский аккумуляторный завод».

Среднемесячная заработная плата работников предприятия в 2012 году составила 29 997 рублей, в 2011 году - 29 721 руб., рост заработной платы – 100,9%.

Средняя заработная плата работников завода в декабре 2012 года составила 32 110 руб.

В 2012 году повышение установленных окладов, часовых тарифных ставок присвоенных разрядов и установленных расценок было произведено с 1 января 2012 года на 3%.

Все установленные доплаты и надбавки компенсационного и стимулирующего характера (повышенная оплата труда работников, занятых на работах с вредными и опасными условиями труда; доплаты за совмещение профессий (должностей), расширение зон обслуживания, увеличение объема работы, оплата сверхурочной работы; оплата труда в выходные и нерабочие праздничные дни; дополнительная оплата за работу в вечерние и ночные смены и в ночное время и др.) производились в соответствии с «Положением об оплате труда работников ОАО «Тюменский аккумуляторный завод».

Премии работникам выплачивались по действующим Положениям о премировании и оформлялись приказами генерального директора.

В 2012 году выплачено:

- за производственные результаты хозяйственной деятельности - 90 344,6 тыс.руб.
- за экономию энерго и материальных ресурсов  
(экономию свинца, экономию расхода  
кальцинированной соды, экономия запчастей) - 8 934,3 тыс. руб.
- за сбор, качественную подготовку и сдачу лома и  
отходов меди - 47,0 тыс.руб.
- за сдачу макулатуры - 33,6 тыс.руб.

Для сведения - фонд заработной платы, начисленный работникам списочного и несписочного состава, включая совместителей за 2012 год составил 311 799,8 тыс.руб.

Командировочные расходы (суточные) возмещались работникам завода в соответствии с законодательством РФ и учетной политикой предприятия.

Заработная плата работникам в 2012 году выплачивалась два раза в месяц. Нарушений сроков выплаты заработной платы не было.

## VI. Сведения о производственной деятельности ОАО «Тюменский аккумуляторный завод»

Номенклатура и объем выпускаемой продукции в 2012 году определялись потребительским спросом на аккумуляторные батареи. В результате уменьшения спроса на аккумуляторные батареи, соответственно были снижены объемы производства.

Динамика производственных показателей за 2011-2012 годы отражена в таблице:

№ п/п	Наименование продукции	Един. измер.	Отчет 2012г.	Отчет 2011г.	2012г. в % к 2011г.
<b>1.</b>	<b>Аккумуляторы свинцовые стартерные для запуска поршневых двигателей – всего, в том числе:</b>	<b>шт.</b>	<b>1 197 618</b>	<b>1 420 704</b>	<b>84,3</b>
-	Аккумуляторные батареи автомобильные, всего, в том числе:	шт.	1 024 438	1 230 818	83,2
	для легковых автомобилей	тыс.шт.	704,9	785,2	89,8
	для грузовых автомобилей	тыс.шт.	319,5	445,5	71,7
-	Аккумуляторные батареи для мотоциклетной техники	шт.	170 357	186 222	91,5
-	Аккумуляторные батареи локомотивные	шт.	713	665	107,2
-	Аккумуляторы для тяжелой гусеничной техники	шт.	1679	2 771	60,6

Из приведенных данных видно, что в 2012 году уровень производства аккумуляторных батарей составил 84,3% к 2011 году, при этом значительно сократился выпуск аккумуляторных батарей автомобильных и составил к уровню 2011 года 83,2%, в том числе для грузовых автомобилей – 71,7%.

Основной причиной спада производства и реализации аккумуляторных батарей является снижение потребительского спроса за счет большого завоза в Россию импортных аккумуляторных батарей через Сербию и Украину без таможенной платы по демпинговым ценам.

При общем снижении уровня производства аккумуляторных батарей в 2012 году произошел рост производства локомотивных аккумуляторных батарей на 107,2% по сравнению с 2011 годом.

Своевременное обновление ассортимента с учетом конъюнктуры рынка является одним из важнейших индикаторов деловой активности предприятия и его конкурентоспособности. В 2012 году изменился модельный ряд аккумуляторных батарей: освоены и выпущены аккумуляторные батареи 6СТ-60L, 6СТ-62L, с торговой маркой «MAGIC EVE», изменен дизайн аккумуляторных батарей «СИБИРЬ» и «ТАЙГА», освоена новая аккумуляторная батарея для локомотивов 2ТН-450.

Несмотря на значительное снижение объемов производства аккумуляторных батарей в 2012 году, завод занимает одно из ведущих мест на рынке аккумуляторных свинцовых стартерных батарей. Доля завода в общем объеме производства свинцовых стартерных аккумуляторных батарей среди аккумуляторных заводов РФ составила 19,8%.

## VII. Привлеченные денежные средства от физических лиц в 2012 году

№ п/п	Краткосрочные обязательства	Период	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	Процентная ставка по договорам займа, %		Величина начисленных процентов включенных в состав внереализационных расходов в отчетном периоде, руб.	Количество заключенных договоров в займа. всего	Окончание срока действия договора
					На начало периода	На конец периода			
1.	Займы	1 квартал 2012г.	65 550 000,00	66 200 000,00	12,00%	12,00%	1 874 049,17	9	
2.	Займы	2 квартал 2012г.	66 200 000,00	66 360 000,00	12,00%	12,00%	1 982 736,14	10	
3.	Займы	3 квартал 2012г.	66 760 000,00	66 760 000,00	12,00%	12,00%	2 021 373,64	11	
4.	Займы	4квартал 2012г.	66 760 000,00	67 860 000,00	12,00%	12,00%	2 016 863,42	11	
ИТОГО:							7 895 022,37		

## VIII. Мероприятия, проводимые в 2012 году по совершенствованию технологического процесса изготовления аккумуляторных батарей

1. Выпущена пилотная партия и подготовлено серийное производство аккумуляторов 6СТ-60L, 6СТ-62L, с торговой маркой «MAGIC EYE» (волшебный, магический глаз).
2. Изготовлена оснастка и начался выпуск угловых штуцеров, с газоотводящей трубкой для комплектования АКБ с крышкой «камино».
3. Изготовлена оснастка и начался выпуск сувенирной продукции с логотипом завода:
  - автомобильный скребок для удаления льда;
  - воронка;
  - спец. Ключ для отворачивания пробок АКБ
4. Изменен дизайн аккумуляторных батарей «СИБИРЬ» и «ТАЙГА»
5. Освоена новая аккумуляторная батарея для локомотивов 2ТН-450.
6. Внедрены щетки для флюсования ушков на всех КОСах.
7. Изготовлено и внедрено полуавтоматическое приспособление для пайки выводов батарей 132-220Ач с водяным охлаждением на 7 линии.
8. Внедрен спиртовой флюс собственного производства.
9. Доработаны и запущены в эксплуатацию литейные автоматы Виртц и АГАТ (пневмопривод на открывание/закрывание литейной формы, механический привод на обрубочный штамп, система управления с контроллерами).
10. Запущены в эксплуатацию камеры ОСИ № 8 и № 9.
11. Освоено производство тяговых аккумуляторных батарей с электродом 80 а/ч.
12. Освоено производство перемычек для локомотивных АКБ с термоусадочным материалом.
13. Внедрен новый каландр пр-ва Китай с термостатом и валиками для производства мотоциклетной и локомотивной сепарации.
14. Приобретена и сдана в эксплуатацию линия покраски ящиков для тяговых АКБ.
15. Внедрена и сдана в эксплуатацию намазочная линия № 4

## **IX. Информация о выполнении мероприятий по экологической безопасности**

За 2012г. по ОАО «Тюменский аккумуляторный завод» выполнены следующие мероприятия по экологической безопасности:

### **1. Охрана атмосферного воздуха**

- Реконструкция систем очистки загрязненного воздуха на АС-28, АС-30 в венткамере №13 производства стартерных аккумуляторных батарей;
- Приобретение и монтаж порошковой мельницы ИГЛ с встроенной высокоэффективной системой очистки воздуха взамен мельницы УМО №1.2.3;
- Доработка литейных автоматов ВИРТЦ и АГАТ.
- Выполнение программы мониторинга на границе санитарно-защитной зоны ОАО «Тюменский аккумуляторный завод»;
- Разработка проекта расчетной санитарно-защитной зоны промплощадки предприятия на 9 км. Велижанского тракта;
- Контроль промвыбросов в атмосферу.

### **2. Охрана водоемов и рациональное использование природных ресурсов**

- Приобретение холодильной установки для охлаждения котла литья цилиндриков;
- Выполнение работ по оценке запасов подземных вод на участке действующего водозабора ОАО «Тюменский аккумуляторный завод»;
- Контроль качества сточных и природных вод в соответствии с утвержденной программой контроля.

### **3. Охрана почв и благоустройство территории**

- Выполнение программы производственного экологического контроля безопасного осуществления деятельности по обращению с опасными отходами;
- Благоустройство и озеленение территории.

В результате выполнения мероприятий выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух сократились на 4,2%, расход воды питьевого качества на производственные нужды снизился на 2,5%., содержание паров серной кислоты и соединений свинца в атмосферном воздухе стабильно ниже ПДК.

Объем затрат на выполнение всех мероприятий по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов составляет 21 620, 4 тыс.руб.

**X. ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ И  
ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ**

Наименование показателей	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>1. Общий коэффициент покрытия</b>	3,029	3,978	5,619	6,790	6,697	4,750	5,686	7,637	8,784	5,413	7,316	8,426
Показывает платежные возможности предприятия, оцениваемые при условии не только своевременных расчетов с дебиторами и благоприятной реализации готовой продукции, но и продажи в случае нужды прочих элементов материальных оборотных средств. Нормальное значение $k \geq 2$												
<b>2. Коэффициент абсолютной ликвидности</b>	0,287	0,173	0,645	0,417	0,470	0,365	0,353	0,551	3,587	1,582	2,969	4,824
Показывает, какую часть краткосрочной задолженности предприятие может погасить в ближайшее время. Нормальное значение $k > 0,2$												
<b>3. Коэффициент ликвидности при мобилизации средств</b>	2,231	3,141	3,971	4,302	4,074	3,065	3,473	5,012	4,686	3,149	4,117	4,675
Означает то, что денежные средства которые можно выручить в случае вынужденной реализации запасов, могут быть существенно ниже затрат по их приобретению. Нормальное значение $k > 1$												

Наименование показателей	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<p>4. Уровень собственного капитала</p> <p>Свидетельствует о степени доверия к корпорации со стороны банков, а значит, о ее финансовой надежности. Нормальное значение <math>k &gt; 0,6</math></p>	0,841	0,855	0,891	0,908	0,863	0,853	0,872	0,898	0,912	0,867	0,899	0,904
<p>5. Соотношение заемного и собственного капитала</p> <p>Показывает, сколько приходится заемных средств на каждый рубль собственных средств</p>	0,190	0,163	0,116	0,083	0,139	0,148	0,122	0,086	0,070	0,128	0,070	0,060
<p>6. Уровень чистого оборотного капитала</p>	0,278	0,366	0,389	0,445	0,479	0,441	0,509	0,530	0,530	0,477	0,471	0,478
<p>7. Коэффициент утраты платежеспособности</p> <p>1 - свидетельствует о наличии возможности у предприятия не утратить платежеспособность 1 - имеет возможность утратить платежеспособность.</p>	1,818	2,107	3,015	3,541	3,337	2,132	2,960	4,062	4,535	2,285	3,896	4,352

## XI. Сведения об использовании электроэнергии

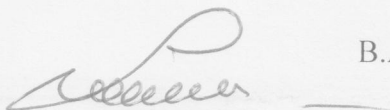
1. Израсходовано электроэнергии на производство:
  - в 2012 году – 30 543 574 кВт•ч;
  - в 2011 году – 36 001 934 кВт•ч.
2. Переработано свинца на выпуск товарной продукции:
  - в 2012 году – 18 497,472 тн.;
  - в 2011 году – 23 282,044 тн.
3. При этом удельная норма расхода электроэнергии на тонну продукции составляет:
  - в 2012 году – 1651,22 кВт•ч/тн.
  - в 2011 году – 1546,34 кВт•ч/тн.

Генеральный директор



А.В. Кореляков

Главный бухгалтер



В.А. Пономарев

