

**19 января 2010**

**Официальное сообщение**

**о корректировке информации по Ежеквартальному отчету Открытого акционерного общества "Кирово-Чепецкий химический комбинат имени Б.П.Константинова" за 2 квартал 2009 года**

Открытое акционерное общество "Кирово-Чепецкий химический комбинат имени Б.П.Константинова" (ОАО КЧХК) сообщает о корректировке п.4.4. Ежеквартального отчета ОАО КЧХК за 2 квартал 2009 года, раскрытого 14 августа 2009 года на сайте <http://www.uralchem.com>

Корректировка п.4.4. «Сведения о политике и расходах эмитента в области научно-технического развития, в отношении лицензий и патентов, новых разработок и исследований»:

- в части п.6 таблицы, указанной в п.4.4. ежеквартального отчета за 2 квартал 2009 года вызвана обнаружением технической ошибки (опечатки) в указании шрифта (выделение полужирным шрифтом), что повлекло некорректность в указании информации о патентах, используемых в технологии производства основных видов продукции;

- в части п.10 таблицы, указанной в п.4.4. ежеквартального отчета за 2 квартал 2009 года вызвана обнаружением технической ошибки (опечатки) в указании даты выдачи патента, что повлекло указание некорректной даты выдачи патента.

ОАО КЧХК просит читать таблицу, указанную в п.4.4. «Сведения о политике и расходах эмитента в области научно-технического развития, в отношении лицензий и патентов, новых разработок и исследований» в следующей редакции:

<i>№ п/п</i>	<i>Номер патента и название изобретения</i>	<i>Дата выдачи патента</i>	<i>Конец срока действия патента</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	2154045 «Способ получения сложного минерального удобрения»	10.08.2000	20.04.2019
2	<b>2154622 «Способ получения минерального удобрения»</b>	<b>20.08.2000</b>	<b>20.04.2019</b>
3	<b>2171245 «Способ получения сложного удобрения»</b>	<b>27.07.2001</b>	<b>03.05.2020</b>
4	2174968 «Способ переработки вятско-камских фосфоритов»	20.10.2001	28.09.2020
5	2174969 «Способ переработки вятско-камских фосфоритов»	20.10.2001	28.09.2020
6	2174970 «Сложное азотнофосфорное минеральное удобрение и способ его получения»	20.11.2001	17.04.2020
7	2188156 «Способ получения фтористого кальция»	27.08.2002	16.05.2021
8	<b>2193018 «Способ получения окрашенного минерального удобрения»</b>	<b>20.11.2002</b>	<b>07.05.2021</b>
9	<b>2202523 «Способ получения сложного удобрения»</b>	<b>20.04.2003</b>	<b>22.08.2021</b>
10	<b>2216526 «Способ получения сложного NPK-удобрения с регулируемым соотношением питательных веществ»</b>	<b>20.11.2003</b>	<b>19.09.2022</b>
11	2220124 «Способ получения минерального удобрения»	27.12.2003	19.09.2022
12	<b>2221759 «Способ получения сложного удобрения с сульфатной добавкой»</b>	<b>20.01.2004</b>	<b>11.03.2023</b>
13	2223249 «Способ получения сложного азотно-фосфорного удобрения»	10.02.2004	04.02.2023
14	2223934 «Способ получения известково-аммиачной селитры»	20.02.2004	03.09.2022
15	2225384 «Способ получения азотно-калийного удобрения»	10.03.2004	31.03.2023
16	2225839 «Способ получения фторида кальция»	20.03.2004	19.09.2022
17	<b>2226688 «Способ газохроматографического определения закиси азота в газах»</b>	<b>10.04.2004</b>	<b>17.03.2023</b>
18	2227792 «Способ получения сульфатонитрата	27.04.2004	14.02.2023

	аммония»		
19	2240993 «Способ гранулирования сложного азотсодержащего удобрения»	27.11.2004	20.11.2023
20	2243162 «Способ выделения кристаллогидрата нитрата кальция»	27.12.2004	12.01.2024
21	2243195 «Способ получения азотно-калийного удобрения»	27.12.2004	16.07.2023
22	<b>2250197 «Способ выделения стронцийсодержащего концентрата»</b>	<b>20.04.2005</b>	<b>20.11.2023</b>
23	2261227 «Способ получения нитрата калия»	27.09.2005	23.08.2024
24	2261234 «Способ получения сложного кальцийсодержащего удобрения с регулируемым соотношением Са:Р <sub>2</sub> О <sub>5</sub> »	27.09.2005	19.07.2024
25	2265577 «Способ получения карбоната кальция»	10.12.2005	22.09.2024
26	2266272 «Способ получения сложного азотнофосфорного удобрения»	20.12.2005	12.02.2024
27	2266273 «Способ получения сложного водорастворимого азотнофосфорного удобрения»	20.12.2005	07.10.2024
28	2285248 «Устройство для измерения температуры насыщения в перегретом паре»	10.10.2006	16.02.2025
29	2288906 «Способ получения азотно-кислотной вытяжки из вятско-камского фосфорита»	10.12.2006	06.06.2025
30	2294908 «Способ получения сложного удобрения»	10.03.2007	29.07.2025
31	2294909 «Способ получения минерального удобрения»	10.03.2007	29.07.2025
32	2323032 «Способ фильтрации суспензий»	27.04.2008	13.09.2026
33	2341503 «Способ получения кальцийазотосульфатного удобрения».	20.12.2008	09.07.2027
34	2344112 «Способ получения азотосульфатного удобрения».	20.01.2009	09.07.2027
35	2344113 «Способ получения кальцийазотосульфатного удобрения»	20.01.2009	09.07.2027
36	2350585 «Способ получения кальцийазотосульфатного удобрения».	27.03.2009	09.07.2027
37	<b>2355668 «Способ получения сложного удобрения на основе нитрата аммония»</b>	<b>20.05.2009</b>	<b>09.08.2027</b>
38	Заявка №2008107419 «Способ получения известково-аммиачной селитры». Решение о выдаче патента от 26.01.2009	Патент ещё не получен	26.02.2028
39	Заявка № 2008121475 «Способ извлечения фосфора из железосодержащих отходов переработки вятско-камских фосфоритов». Решение о выдаче патента от 17.06.2009	Патент ещё не получен	27.05.2028