

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБУ ТО «УКС»

Сизиков В.В.



2010г.

**АКТ**  
№1/10

«30» сентября 2010 г.

г. Тюмень

О приемке свинцово-кислотных аккумуляторных батарей типа: FG2F009 после восстановления работоспособности с помощью резонансно-ионной технологии в количестве 512 шт.

**Состав комиссии:**

члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Артемов А.В.

\_\_\_\_\_ Исполнительный директор ООО «БФ-Сервис»

\_\_\_\_\_ Глазков В.В.

При приемки аккумуляторных батарей типа: FG2F009 в количестве 512 шт. после восстановления работоспособности с помощью резонансно-ионной технологии комиссия констатировала:

Технические параметры аккумуляторных батарей типа: FG2F009

№ батареи	До восстановления				После восстановления			
	Проводимость, Sim	напряжение, V	Пиковый ток, A	Емкость, Ач	Проводимость, Sim	напряжение, V	Пиковый ток, A	Емкость, Ач
J1	1900	12,67	781	115	2000	13,21	1003	151
J2	1813	12,62	731	103	1935	13,10	936	150
J3	1844	12,64	751	90	1920	13,11	931	150
J4	1900	12,69	787	95	2008	13,11	974	150
J5	1881	12,65	769	85	1987	13,13	972	155
J6	1856	12,64	754	79	1996	13,13	974	151
J7	1869	12,67	768	85	1989	13,13	971	151
J8	1869	12,42	690	110	1996	13,10	964	153
J9	1764	12,47	667	78	1984	13,11	962	150
J10	1918	12,42	709	120	2011	13,21	1010	151

J11	1875	12,39	686	92	1985	13,12	965	156
J12	1764	12,47	668	90	1987	13,10	962	160
J13	1856	12,52	716	85	1998	13,13	975	150
J14	1881	12,47	712	79	1986	13,13	969	150
J15	1788	12,51	687	110	1979	13,09	953	153
J16	1894	12,45	711	115	2001	13,21	1002	153
J17	1825	12,49	697	98	1965	13,01	919	150
J18	1788	12,48	679	96	1937	13,00	904	151
J19	1807	12,51	694	90	1956	13,01	916	159
J20	1776	12,48	676	95	1949	13,01	913	151
J21	1739	12,47	657	90	1951	13,10	943	157
J22	1832	12,51	706	85	1943	13,01	910	161
J23	1856	12,48	704	111	1962	13,12	955	158
J24	1875	12,45	704	98	1958	13,10	947	161
J25	1832	12,49	699	100	1968	13,10	952	162
J26	1776	12,53	688	74	1922	13,00	896	162
J27	1825	12,52	707	91	1987	13,01	930	161
J28	1757	12,45	657	80	1919	12,97	885	154
J29	1813	12,54	707	85	1943	13,00	908	160
J30	1733	12,44	647	84	1921	12,90	864	153
J31	1807	12,46	682	85	1963	13,07	937	159
J32	1850	12,44	691	79	1976	13,11	959	150
J33	1807	12,43	672	110	1985	13,11	963	150
J34	1764	12,49	672	85	1951	13,09	940	158
J35	1807	12,52	699	79	1977	13,12	962	158
J36	1782	12,52	688	110	1953	13,01	913	156
J37	1825	12,47	689	110	1990	13,19	991	154
J38	1825	12,58	724	85	1956	13,11	947	154
J39	1807	12,48	687	79	1945	13,01	910	151
J40	1856	12,52	716	110	1995	13,11	969	152
J41	1894	12,36	681	115	1998	13,18	991	153
J42	1745	12,44	652	85	1910	12,79	823	153
J43	1875	12,45	704	84	1996	13,15	980	150
J44	1813	12,50	695	85	1960	13,02	922	151
J45	1776	12,47	672	91	1921	12,97	887	159

J46	1788	12,52	691	110	1931	13,00	900	150
J47	1745	12,46	658	115	1925	12,88	859	150
J48	1696	12,37	613	98	1889	12,76	807	155
J49	1782	12,41	656	96	1910	12,88	852	151
J50	1720	12,41	634	90	1908	12,99	886	149
J51	1844	12,54	718	80	1979	13,06	942	153
J52	1825	12,43	679	112	1971	13,01	922	153
J53	1776	12,44	662	85	1924	12,97	887	150
J54	1757	12,44	656	91	1919	12,88	856	151
J55	1739	12,41	640	115	1896	12,77	811	159
J56	1825	12,40	668	96	1967	13,01	922	150
J57	1816	12,47	686	80	1901	13,04	900	150
J58	1821	12,50	698	102	1975	13,18	982	155
J59	1845	12,57	729	110	1943	13,05	922	151
J60	1790	12,44	668	115	1907	13,10	922	150
J61	1845	12,46	695	98	1953	13,10	943	155
J62	1767	12,47	669	96	1904	13,09	918	151
J63	1795	12,48	683	90	1920	13,16	946	151
J64	1816	12,51	698	95	1917	13,13	936	153
J65	1819	12,59	725	90	1965	13,06	935	150
J66	1854	12,67	762	85	1981	13,12	965	151
J67	1785	12,49	681	111	1962	13,12	955	156
J68	1784	12,41	658	90	1948	13,11	945	160
J69	1835	12,50	702	85	1963	13,11	953	150
J70	1792	12,45	671	79	1984	13,03	936	150
J71	1776	12,44	663	110	1909	13,01	893	153
J72	1881	12,67	773	115	1949	13,09	939	153
J73	1871	12,65	764	98	1961	13,14	961	150
J74	1797	12,49	686	96	1989	13,08	955	150
J75	1844	12,45	690	90	1986	13,05	943	150
J76	1788	12,52	691	95	1971	13,12	959	155
J77	1844	12,52	713	90	1925	13,03	908	151
J78	1807	12,48	685	85	1958	13,12	953	156
J79	1894	12,62	765	85	1940	13,16	956	154
J80	1897	12,68	783	79	1973	13,15	970	154

J81	1800	12,45	674	110	1960	13,07	938	151
J82	1867	12,43	693	115	1953	13,15	961	152
J83	1818	12,47	687	96	1933	13,08	927	153
J84	1806	12,51	697	104	1960	13,11	950	153
J85	1792	12,47	678	110	1912	13,00	892	150
J86	1785	12,47	676	98	1962	13,11	953	151
J87	1799	12,40	660	95	1912	13,16	944	153
J88	1787	12,51	687	90	1924	13,12	937	153
J89	1832	12,45	687	115	1924	13,13	939	150
J90	1876	12,36	676	121	1924	13,09	928	151
J91	1802	12,42	666	113	1912	13,11	928	159
J92	1800	12,42	665	128	1985	13,11	961	156
J93	1769	12,51	680	101	1977	13,16	974	154
J94	1849	12,51	711	96	1923	13,11	932	154
J95	1765	12,48	672	97	1978	13,15	971	151
J96	1796	12,50	689	86	1938	13,10	936	152
J97	1809	12,50	694	84	1986	13,11	963	153
J98	1801	12,45	676	90	1952	13,10	944	153
J99	1825	12,44	682	85	1978	13,13	965	150
J100	1806	12,44	675	79	1976	13,13	964	151
J101	1787	12,49	682	110	1931	13,04	913	150
J102	1804	12,46	679	115	1987	13,09	956	150
J103	1787	12,53	694	98	1990	13,09	957	151
J104	1753	12,42	650	96	1959	13,16	965	152
J105	1784	12,33	632	90	1939	13,12	943	153
J106	1807	12,45	677	95	1944	12,98	900	153
J107	1894	12,53	736	90	1987	13,08	954	150
J108	1863	12,45	698	85	1928	13,13	942	151
J109	1813	12,52	700	101	1970	13,05	937	150
J110	1807	12,41	666	96	1945	13,09	936	150
J111	1819	12,44	679	97	1976	13,17	976	150
J112	1815	12,42	672	95	1945	13,12	946	151
J113	1856	12,47	701	90	1948	13,10	943	159
J114	1800	12,50	690	115	1951	13,10	944	151
J115	1779	12,57	703	100	1986	13,06	945	154

J116	1794	12,44	669	91	1902	13,04	899	155
J117	1814	12,46	683	86	1965	13,09	948	155
J118	1848	12,47	700	80	1924	12,92	873	155
J119	1812	12,48	689	79	1949	13,07	934	150
J120	540	10,02	0	0	1354	12,01	408	64
J121	1840	12,59	734	79	2001	13,07	956	150
J122	1831	12,67	753	110	1989	13,08	955	150
J123	1790	12,49	683	115	1921	13,06	917	155
J124	1800	12,41	664	98	1998	12,99	928	151
J125	1765	12,50	676	96	1975	13,06	940	150
J126	1804	12,45	675	90	1888	12,98	875	153
J127	1819	12,44	679	95	1952	13,01	915	153
J128	1823	12,67	749	90	1975	13,10	954	150
J129	1811	12,65	739	85	1904	13,08	915	151
J130	1781	12,49	680	101	1969	13,04	933	159
J131	1845	12,45	690	96	1953	12,99	907	150
J132	1798	12,52	695	110	1919	13,08	921	150
J133	1831	12,52	708	115	1969	13,03	929	155
J134	1817	12,48	689	98	1965	13,00	918	150
J135	1894	12,62	765	96	1963	13,11	951	150
J136	1844	12,68	762	90	1967	13,08	944	155
J137	1801	12,45	674	95	1934	13,01	905	151
J138	1867	12,43	693	90	1968	12,96	906	160
J139	1834	12,47	693	85	1929	13,02	907	152
J140	1811	12,51	698	85	1994	13,10	963	153
J141	1787	12,47	676	79	1981	13,05	941	153
J142	1722	12,47	652	110	1953	13,08	937	150
J143	1778	12,40	652	115	1934	13,06	920	151
J144	1801	12,51	693	98	1942	13,09	934	159
J145	1810	12,45	679	96	1934	13,03	911	150
J146	1849	12,36	666	90	1994	13,02	937	150
J147	1811	12,42	669	95	1981	12,98	917	155
J148	1812	12,42	670	90	1926	13,01	902	151
J149	1821	12,51	700	85	1949	13,01	911	152
J150	1770	12,51	681	101	1981	13,04	939	152

J151	1832	12,48	697	96	1942	13,05	921	151
J152	1768	12,50	678	91	1967	12,97	909	152
J153	1754	12,50	673	84	1981	13,06	943	153
J154	1769	12,45	664	125	1934	13,08	928	153
J155	1843	12,44	689	110	1986	13,06	947	150
J156	1865	12,44	697	115	1934	13,06	921	151
J157	1845	12,49	704	115	1956	13,08	939	150
J158	1843	12,46	694	107	1977	13,05	940	150
J159	1790	12,53	695	90	1994	13,13	973	153
J160	1829	12,42	678	85	1924	13,07	919	150
J161	1774	12,33	628	79	1968	12,96	905	151
J162	1786	12,45	669	110	1946	13,04	920	150
J163	1784	12,53	693	115	1982	13,10	957	150
J164	1798	12,45	674	98	1992	13,05	946	155
J165	1843	12,52	712	96	1978	13,10	957	151
J166	1797	12,41	662	90	1976	13,03	932	152
J167	1769	12,44	661	85	1954	13,06	932	152
J168	1805	12,42	669	79	1942	13,07	930	151
J169	1812	12,67	745	110	1894	13,04	897	152
J170	1730	12,62	698	115	1968	13,18	978	153
J171	1809	12,64	736	98	1900	13,05	902	153
J172	1822	12,69	755	96	1900	13,10	919	150
J173	1818	12,65	743	90	1943	13,10	938	151
J174	1831	12,64	743	95	1894	13,09	913	150
J175	1839	12,67	756	90	1912	13,16	942	150
J176	1845	12,42	681	85	1937	13,13	946	150
J177	1824	12,47	690	101	1918	13,06	913	150
J178	1788	12,42	661	96	1918	13,12	935	155
J179	1845	12,39	675	107	1968	13,12	957	151
J180	1767	12,47	669	90	1937	13,11	939	152
J181	1865	12,52	720	85	1918	13,11	931	152
J182	1818	12,47	688	79	1894	13,03	894	150
J183	1745	12,51	671	110	1894	13,01	886	151
J184	1823	12,45	685	115	1943	13,09	936	159
J185	1852	12,49	707	98	1918	13,14	940	149

J186	1790	12,48	680	96	1962	13,08	942	150
J187	1814	12,51	697	90	1943	13,05	923	150
J188	1813	12,48	690	85	1885	13,12	917	155
J189	1853	12,47	700	90	1937	13,03	914	151
J190	1805	12,51	696	95	1949	13,12	949	152
J191	1865	12,48	708	85	1937	13,16	954	152
J192	1818	12,45	683	79	1924	13,15	946	150
J193	1856	12,49	708	85	1962	13,07	938	155
J194	1819	12,53	705	110	1943	13,15	956	151
J195	1832	12,52	709	78	1900	13,08	911	152
J196	1743	12,45	652	120	1924	13,11	932	152
J197	1817	12,54	709	110	1912	13,00	892	160
J198	1843	12,44	688	85	1962	13,11	953	153
J199	1843	12,46	695	79	1912	13,16	944	153
J200	1824	12,44	681	110	1924	13,12	937	150
J201	1857	12,43	690	115	1924	13,13	939	151
J202	1787	12,49	681	96	1924	13,09	928	159
J203	1867	12,52	722	110	1912	13,11	928	150
J204	1843	12,52	712	85	1924	13,11	932	150
J205	1816	12,47	686	79	1912	13,16	942	155
J206	1815	12,58	720	110	1943	13,11	942	151
J207	1874	12,48	713	110	1924	13,15	945	152
J208	1832	12,52	707	85	1912	13,10	923	152
J209	1841	12,36	662	79	1986	13,11	963	151
J210	1821	12,44	680	110	1949	13,10	942	152
J211	1822	12,45	684	115	1962	13,13	957	153
J212	1814	12,50	696	96	1924	13,13	939	153
J213	1825	12,47	690	90	1937	13,04	916	150
J214	1789	12,52	692	85	1986	13,09	955	151
J215	1854	12,46	699	79	1937	13,09	932	150
J216	1780	12,37	644	110	1912	13,16	942	150
J217	1786	12,41	658	115	1912	13,12	930	150
J218	1743	12,41	642	98	1937	12,98	897	155
J219	1759	12,54	685	90	1937	13,08	930	151
J220	1800	12,43	669	95	1918	13,13	937	151

J221	1836	12,44	685	85	1943	13,05	924	153
J222	1771	12,44	661	79	1937	13,09	932	150
J223	1867	12,41	687	85	1994	13,17	985	151
J224	1789	12,40	655	110	1937	13,12	942	156
J225	1764	12,47	666	78	1924	13,10	931	149
J226	1757	12,50	674	110	1912	13,10	925	150
J227	1850	12,57	731	85	1980	13,06	942	150
J228	1652	12,44	616	79	1832	13,04	866	153
J229	1739	12,46	655	110	1918	13,09	925	150
J230	1708	12,47	647	115	1900	12,92	862	151
J231	1745	12,48	664	96	1937	13,07	928	150
J232	1801	12,51	692	85	1943	13,08	933	150
J233	1869	12,59	745	79	2005	13,07	958	155
J234	1894	12,67	778	110	2011	13,08	966	151
J235	1745	12,49	666	115	1937	13,06	925	152
J236	1764	12,41	651	90	1900	12,99	882	152
J237	1825	12,50	699	95	1968	13,06	937	148
J238	1782	12,45	667	85	1881	12,98	872	151
J239	1788	12,44	667	79	1949	13,01	913	152
J240	1894	12,67	778	85	1992	13,10	962	153
J241	1881	12,65	768	110	2011	13,08	967	153
J242	1757	12,49	671	78	1918	13,04	909	150
J243	1844	12,45	690	120	1986	12,99	923	151
J244	1788	12,52	691	92	1900	13,08	912	150
J245	1844	12,52	713	85	1943	13,03	917	150
J246	1807	12,48	685	79	1949	13,00	911	151
J247	1894	12,62	765	110	1949	13,11	944	152
J248	1844	12,68	762	115	1962	13,08	941	153
J249	1801	12,45	674	98	1924	13,01	900	153
J250	1881	12,43	698	96	1986	12,96	915	150
J251	1825	12,47	689	90	1992	13,02	937	151
J252	1801	12,51	695	95	1949	13,10	942	150
J253	1782	12,47	674	90	1918	13,05	911	150
J254	1745	12,47	661	85	1912	13,08	917	155
J255	1776	12,40	651	107	1943	13,06	925	151



J256	1764	12,51	679	90	1924	13,09	925	151
J257	1782	12,45	669	85	1943	13,03	915	153
J258	1764	12,36	636	79	1949	13,02	916	150
J259	1801	12,42	665	110	1900	12,98	879	151
J260	1850	12,42	684	115	1962	13,01	919	156
J261	1739	12,51	669	98	1894	13,01	886	150
J262	1739	12,51	669	96	1918	13,04	909	150
J263	1745	12,48	664	90	1924	13,05	913	150
J264	1696	12,50	650	90	1894	12,97	875	153
J265	1739	12,50	667	95	1918	13,06	913	151
J266	1801	12,45	676	85	1943	13,08	932	152
J267	1875	12,44	701	79	1968	13,06	939	153
J268	1776	12,44	663	85	1943	13,06	925	153
J269	1757	12,49	671	110	1918	13,08	921	150
J270	1844	12,46	694	78	2005	13,05	953	151
J271	1757	12,53	683	120	1949	13,13	951	150
J272	1733	12,42	642	92	1924	13,07	919	150
J273	1844	12,33	653	110	1986	12,96	913	151
J274	1807	12,45	677	85	1962	13,04	928	153
J275	1844	12,53	717	79	1962	13,10	947	150
J276	1757	12,45	659	110	1924	13,05	913	151
J277	1733	12,52	669	110	1924	13,10	931	156
J278	1757	12,41	647	85	1962	13,03	925	150
J279	1689	12,44	631	79	1900	13,06	906	150
J280	1745	12,42	647	110	1949	13,07	934	150
J281	1757	12,48	667	115	1962	13,41	1048	153
J282	1782	12,51	686	96	1943	13,45	1051	151
J283	1739	12,47	659	90	1918	13,41	1027	152
J284	1788	12,49	682	95	1924	13,42	1031	155
J285	1844	12,46	693	85	1918	13,32	998	151
J286	1776	12,48	675	79	1968	13,39	1046	152
J287	1776	12,51	684	85	1949	13,42	1047	152
J288	1757	12,50	674	110	1968	13,43	1059	150
J289	1788	12,52	691	78	1943	13,41	1039	149
J290	1813	12,48	688	120	1924	13,35	1009	150

J291	1807	12,51	694	92	1937	13,38	1026	150
J292	1788	12,50	684	98	1924	13,36	1013	155
J293	1757	12,50	674	96	1918	13,38	1017	151
J294	1881	12,46	707	90	1980	13,26	1009	152
J295	1801	12,57	711	85	1943	13,43	1046	152
J296	1739	12,50	667	110	1894	13,33	988	151
J297	1782	12,47	673	85	1894	13,32	986	159
J298	1813	12,52	702	79	1912	13,38	1014	153
J299	1788	12,53	693	90	1900	13,37	1004	153
J300	1832	12,41	675	85	1943	13,20	971	150
J301	1708	12,58	677	90	1844	13,147	906	150
J302	1745	12,33	620	95	1918	12,963	883	155
J303	1739	12,57	686	85	1850	13,171	916	151
J304	1782	12,42	660	79	1856	13,116	902	152
J305	1745	12,46	658	85	1844	13,128	900	152
J306	1689	12,42	624	115	1912	13,08	918	151
J307	1801	12,50	689	96	1869	13,086	899	153
J308	1696	12,45	635	90	1869	13,089	900	150
J309	1776	12,55	697	90	1875	13,157	924	151
J310	1801	12,55	705	85	1881	13,152	925	156
J311	1788	12,49	682	90	1844	13,11	894	150
J312	1708	12,42	633	95	1881	13,056	895	150
J313	1714	12,44	640	85	1832	13,127	894	150
J314	1745	12,50	670	79	1894	13,128	924	153
J315	1671	12,34	595	85	1844	13,002	861	151
J316	1856	12,60	744	110	1962	13,213	985	152
J317	1733	12,54	676	85	1825	13,168	903	151
J318	1825	12,39	667	79	1881	13,019	884	153
J319	1689	12,47	638	110	1856	13,11	900	150
J320	1733	12,44	647	115	1900	13,103	919	151
J321	1689	12,32	596	96	1918	12,966	884	156
J322	1776	12,55	694	110	1881	13,109	912	150
J323	1733	12,44	646	98	1869	13,071	894	150
J324	1807	12,59	719	95	1924	13,175	954	150
J325	1745	12,47	660	90	1850	13,12	900	153

J326	1757	12,48	666	115	1844	13,106	893	151
J327	1665	12,44	620	121	1850	13,098	894	152
J328	1689	12,41	621	90	1832	13,052	871	153
J329	1733	12,45	649	115	1782	13,005	833	150
J330	1733	12,45	651	110	1844	13,068	881	151
J331	1720	12,42	637	85	1832	13,078	879	156
J332	1869	12,55	732	79	1900	13,134	929	150
J333	1739	12,46	656	110	1894	13,044	898	153
J334	1825	12,50	700	115	1869	13,07	894	150
J335	1788	12,45	669	96	1856	13,024	874	151
J336	1745	12,50	668	98	1825	13,089	879	156
J337	1733	12,55	679	96	1825	13,088	878	150
J338	1677	12,47	634	90	1782	13,004	833	150
J339	1788	12,56	702	85	1856	13,051	882	150
J340	1788	12,61	717	110	1881	13,095	908	153
J341	1801	12,60	721	85	1881	13,103	910	151
J342	1745	12,46	657	100	1801	12,987	837	152
J343	1720	12,43	639	110	1894	12,951	868	151
J344	1757	12,53	683	98	1869	13,161	922	156
J345	1782	12,53	691	95	1900	13,02	893	150
J346	1757	12,48	669	90	1875	13,039	887	153
J347	1757	12,46	663	115	1869	12,979	866	150
J348	1850	12,57	732	121	1894	13,073	907	151
J349	1764	12,47	668	110	1844	13,013	865	156
J350	1825	12,49	697	115	1856	13,025	874	150
J351	1733	12,39	633	96	1894	12,934	863	150
J352	1825	12,51	704	95	1924	13,127	939	150
J353	1801	12,47	682	85	1900	13,012	890	149
J354	1764	12,56	693	79	1856	13,053	883	153
J355	1801	12,47	680	85	1924	13,012	902	153
J356	1788	12,43	666	110	1856	12,975	858	150
J357	1801	12,54	702	78	1937	13,157	955	151
J358	1813	12,61	727	120	1937	13,14	949	157
J359	1788	12,53	695	92	1912	13,194	954	151
J360	1764	12,59	703	96	1869	13,188	931	156

J361	1813	12,48	688	90	1937	13,098	936	150
J362	1844	12,45	691	85	1900	13,128	927	153
J363	1764	12,49	673		1869	13,149	919	150
J364	1856	12,65	759	110	1986	13,188	989	151
J365	1776	12,49	678	85	1943	13,166	960	156
J366	1764	12,55	690	79	1943	13,175	963	149
J367	1813	12,47	685	110	1980	13,18	983	157
J368	1757	12,47	664	115	1881	13,069	899	150
J369	1850	12,43	688	96	1980	13,049	940	150
J370	1696	12,57	670	110	1850	13,25	940	155
J371	1844	12,65	754	98	1968	13,189	980	151
J372	1875	12,64	761	95	1968	13,227	993	152
J373	1825	12,54	711	90	1968	13,133	962	152
J374	1764	12,45	660	115	1900	13,061	906	149
J375	1807	12,40	663	110	1943	13,05	923	156
J376	1844	12,46	695	78	1968	13,157	970	156
J377	1764	12,50	675	120	1962	13,161	968	150
J378	1807	12,52	698	92	1924	13,22	968	150
J379	1708	12,47	647	90	1912	13,02	899	151
J380	1813	12,63	735	85	1943	13,184	966	150
J381	1745	12,47	660	79	1869	13,127	912	150
J382	1788	12,51	690	110	1900	13,212	954	152
J383	1764	12,47	667	115	1875	13,128	915	150
J384	1807	12,51	697	98	1875	13,225	945	153
J385	1813	12,61	729	96	2005	13,451	1086	150
J386	1782	12,50	682	90	1918	13,299	991	150
J387	1825	12,64	743	95	1992	13,436	1074	151
J388	1832	12,61	737	90	1900	13,389	1010	158
J389	1782	12,43	662	85	1943	13,19	968	155
J390	1745	12,51	672	111	1894	13,23	956	155
J391	1764	12,43	656	110	1875	13,192	935	150
J392	1696	12,44	632	85	1869	13,231	944	151
J393	1844	12,66	757	79	1980	13,419	1062	150
J394	1801	12,46	678	110	1918	13,247	974	153
J395	1832	12,66	750	115	1937	13,426	1041	153

J396	1782	12,52	689	96	1894	13,316	984	150
J397	1776	12,44	662	85	1962	13,199	981	151
J398	1671	12,45	626	110	1856	13,25	943	159
J399	1665	12,47	630	78	1894	13,093	913	155
J400	1894	12,57	747	120	1986	13,134	971	154
J401	1875	12,56	737	92	1992	13,134	974	154
J402	1788	12,44	666	98	1962	13,044	930	156
J403	1782	12,50	683	96	1980	13,158	976	151
J404	1782	12,47	673	90	1962	13,122	955	153
J405	1869	12,44	697	85	1968	13,133	962	150
J406	1750	10,57	108	115	1881	13,099	909	151
J407	1720	12,46	648	98	1912	13,14	937	156
J408	1844	12,60	737	96	1943	13,171	962	150
J409	1689	12,37	610	90	1912	13,036	904	157
J410	1782	12,50	683	95	1986	13,176	985	157
J411	1714	12,42	635	90	1881	13,086	905	156
J412	1745	12,41	643	110	1937	13,092	934	151
J413	1788	12,46	674	85	2005	13,395	1068	151
J414	1720	12,41	634	79	1937	13,276	993	153
J415	1739	12,40	637	110	1900	13,315	986	150
J416	1782	12,51	686	115	1980	13,368	1045	151
J417	1832	12,40	673	96	1943	13,224	979	156
J418	1801	12,45	674	110	1924	13,285	989	150
J419	1677	12,45	628	98	1912	13,337	1000	150
J420	1782	12,55	698	95	1912	13,32	994	150
J421	1856	12,55	727	90	1924	13,323	1001	153
J422	1757	12,52	680	115	1912	13,277	981	151
J423	1869	12,41	689	121	1986	13,101	960	152
J424	1832	12,59	729	90	1992	13,358	1048	153
J425	1850	12,61	742	95	2030	13,377	1075	150
J426	1844	12,56	724	85	1937	13,295	999	151
J427	1844	12,47	698	79	1900	13,158	937	156
J428	1739	12,55	681	85	1918	13,33	1001	150
J429	1745	12,44	652	110	1912	13,177	949	149
J430	1776	12,48	676	78	1875	13,2	938	150

J431	1918	12,66	785	120	2030	13,38	1076	150
J432	1850	12,58	734	92	1992	13,322	1037	155
J433	1782	12,63	720	107	1949	13,366	1028	151
J434	1757	12,46	662	90	1912	13,273	979	152
J435	1714	12,49	654	85	1875	13,288	965	152
J436	1807	12,41	664	79	1949	13,245	989	153
J437	1696	12,43	629	110	1900	13,269	972	150
J438	1745	12,47	659	115	1962	13,287	1009	151
J439	1720	12,47	650	98	1912	13,255	974	156
J440	1825	12,54	711	96	1968	13,31	1020	150
J441	1764	12,563	695	90	1962	13,237	993	153
J442	1788	12,442	668	85	1968	13,14	964	150
J443	1782	12,419	659	110	1924	13,176	954	151
J444	1764	12,464	666	85	1912	13,206	958	156
J445	1764	12,557	693	79	1968	13,227	993	150
J446	1776	12,517	686	110	1924	13,25	978	151
J447	1714	12,472	649	115	1924	13,217	967	153
J448	1764	12,494	674	96	1980	13,225	998	150
J449	1733	12,442	648	90	1968	13,236	996	151
J450	1708	12,42	632	95	1918	13,141	940	156
J451	1788	12,374	648	85	1949	13,095	940	150
J452	1782	12,465	673	79	1943	13,189	968	150
J453	1720	12,467	650	85	1962	13,219	987	150
J454	1788	12,562	704	110	1986	13,239	1006	153
J455	1788	12,434	666	78	1962	13,2	981	151
J456	1733	12,379	629	120	1962	13,154	966	152
J457	1764	12,453	662	92	1937	13,25	985	153
J458	1832	12,467	692	110	2005	13,185	997	150
J459	1640	12,397	601	98	1918	13,146	942	151
J460	1714	12,475	650	95	1949	13,235	986	156
J461	1875	12,458	706	90	1992	13,216	1001	150
J462	1757	12,416	649	115	1875	13,152	923	153
J463	1739	12,368	628	121	1937	13,127	945	153
J464	1739	12,394	636	115	1937	13,136	948	150
J465	1776	12,45	666	98	1968	13,17	974	151

J466	1764	12,516	681	90	1968	13,213	988	154
J467	1782	12,528	691	115	1980	13,249	1006	153
J468	1671	12,56	657	121	1949	13,272	998	150
J469	1708	12,424	633	100	1943	13,232	982	151
J470	1739	12,356	625	105	1900	13,104	920	156
J471	1677	12,381	610	96	1918	13,168	949	150
J472	1677	12,376	608	110	1937	13,175	960	153
J473	1652	12,37	597	98	1918	13,176	951	150
J474	1696	12,431	631	95	1986	13,196	992	151
J475	1856	12,439	693	90	1937	13,201	969	156
J476	1807	12,467	683	115	1962	13,184	976	150
J477	1677	12,437	625	121	1918	13,232	969	150
J478	1708	12,451	641	95	1881	13,153	926	151
J479	1720	12,483	654	85	1949	13,243	988	153
J480	1776	12,542	693	79	1968	13,227	993	150
J481	1850	12,452	694	85	1968	13,245	999	151
J482	1782	12,47	674	110	1980	13,168	979	156
J483	1782	12,405	655	78	1980	13,177	982	150
J484	1881	12,412	693	120	2005	13,182	996	150
J485	1764	12,466	666	92	2011	13,22	1012	150
J486	1801	12,527	698	79	1992	13,241	1010	153
J487	1782	12,52	689	110	2011	13,25	1022	151
J488	1708	12,442	638	115	1980	13,21	993	152
J489	1807	12,478	686	98	1924	13,244	976	148
J490	1745	12,496	668	96	1980	13,242	1004	149
J491	1776	12,509	683	90	1962	13,226	990	148
J492	1757	12,425	652	85	1949	13,207	977	156
J493	1745	12,475	662	110	1968	13,148	967	151
J494	1788	12,506	687	85	1980	13,243	1004	153
J495	1714	12,544	670	79	1980	13,246	1005	150
J496	1801	12,469	681	110	2023	13,225	1020	151
J497	1850	12,398	678	115	1943	13,165	960	156
J498	1739	12,483	662	96	1937	13,2	969	150
J499	1739	12,435	648	95	1943	13,218	977	150
J500	1671	12,456	628	85	1912	13,257	974	150

J501	1807	12,404	664	79	1968	13,165	973	153
J502	1714	12,422	635	85	1924	13,28	988	151
J503	1764	12,52	682	110	1962	13,225	989	152
J504	1745	12,435	650	78	1980	13,236	1002	152
J505	1739	12,45	652	120	1949	13,141	955	151
J506	1782	12,412	657	92	1992	13,095	961	159
J507	1782	12,483	678	110	1986	13,189	989	150
J508	1776	12,398	651	115	1968	13,219	990	150
J509	1788	12,404	657	98	1924	13,239	975	155
J510	1677	12,416	619	96	1943	13,104	940	151
J511	1803	12,51	693	90	1968	13,08	945	152
J512	0	10,2	0	0	0	10,7	0	0

**Заключение комиссии:**



1. Аккумуляторные батареи типа: FG2F009 в количестве 510 шт.

~~соответствуют~~ (не~~соответствуют~~) требованиям инструкции по эксплуатации батарей № ИРФБ.563414.024ИЭ

2. Аккумуляторные батареи типа: FG2F009 в количестве 2 шт.

~~соответствуют~~ (не~~соответствуют~~) требованиям инструкции по эксплуатации батарей № ИРФБ.563414.024ИЭ

Члены комиссии

 / Артемов А.В. /  
 / Глазков В.В. /



Государственный Заказчик:  
Директор ГБУ Тюменской области  
«Управление капитального строительства»



/Сизиков В.В./

Исполнитель:  
Генеральный директор ООО «БФ-Сервис»



/Сорокин О.В./

АКТ № 01/10

## Приема – передачи результатов оказанных услуг

г. Тюмень

30 сентября 2010г.

Общество с ограниченной ответственностью «БФ-Сервис», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Сорокина Олега Владимировича, действующего на основании Устава с одной стороны и Государственное бюджетное учреждение Тюменской области «Управление капитального строительства», именуемое в дальнейшем Государственный Заказчик, в лице директора Сизикова Василия Витальевича действующего на основании Устава с другой стороны, составили Акт о нижеследующем:

1. В соответствии с условиями Государственного контракта № 262/10<sup>нр</sup> от 20 июля 2010 г. об оказании услуг по диагностике и восстановлению работоспособности аккумуляторных батарей типа: FG2F009 с помощью резонансно-ионной технологии в количестве 512 шт., заключенного между Государственным Заказчиком и Исполнителем, Исполнитель передает, а Государственный Заказчик принимает результаты оказанных Услуг.
2. В соответствии с пунктом 3.1 и приложением №2 к государственному контракту, стоимость оказанных услуг составляет 721 875,45 (семьсот двадцать одна тысяча восемьсот семьдесят пять рублей 45 копеек), включая НДС в размере 18%, что составляет 110 116,60 (сто десять тысяч сто шестнадцать рублей 60 копеек).
3. Стороны в части передаваемых по настоящему Акту результатов оказанных Услуг претензий друг к другу не имеют.

Подпись исполнителя 3-й стр.

