

Спецификация
на поставку батарей аккумуляторных согласно спецификации

№ п/п	Наименование Продукции, характеристики	Тип, марка	Категория сейсмосто йкости	Класс безопас ности по НП-001- 15	Материал	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Грузополу чатель	Цена за ед. (руб. без НДС)	Стоимость (руб. без НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	HR9-12 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	40	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
2	Аккумулятор в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	CSB HR 1224W (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	6	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
3	Аккумулятор в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	DT 6012 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	2	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		

4	Аккумулятор в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	CSB GP 1272 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	50	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
5	Аккумулятор в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	REW 45-12 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	15	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
6	Аккумулятор в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	BP 7-12 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	28	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
7	Аккумулятор в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	DTM 1205 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	50	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		

8	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	APC RBC24 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	6	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
9	Аккумулятор в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	CA633 Casil (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 52083-2003	шт.	2	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
10	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	CSB GP 1270 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	6	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
11	Аккумулятор в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	DT 1218 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 52083-2003	шт.	6	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
12	Аккумулятор в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	FG-21202 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	8	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		

13	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	CSB GPL 12260 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	10	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
14	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	CSB GP 1245 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	10	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
15	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	CSB GPL 1272 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	40	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
16	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	CSB GPL12120 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	10	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		

17	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	BP 12-12 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	16	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
18	Аккумулятор в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	BP 7-6 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	1	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
19	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	FG 20722 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	18	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
20	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	12FLB250P (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	1	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
21	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	DTM 1212 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	2	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		

22	Аккумулятор в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	A412/12 SR (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	5	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
23	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	HR 1234WF2 CSB (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	36	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
24	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	Fiamm FG 22703 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	3	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
25	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	CSB HR1221WF2 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	8	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
26	Аккумулятор в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	Yuasa NPW45-12 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	18	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		

27	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	HR 5.8-12 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	150	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
28	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	LEOCH DJW12-1.3 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	12	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
29	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	APC RBC31 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	50	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
30	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	HRC1234W (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	22	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		

31	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	CP1250 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	16	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
32	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	Security Force SF 1207 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	2	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		
33	Батарея аккумуляторная в соответствии с Техническим заданием № 69-02/95-1394 от 03.04.2019	APC RBC7 (или аналог)	-	-	-	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 п.6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6	шт.	3	с даты заключения договора до 31.03.2020	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"		

Экономист 1 кат. ОМТС

Н.Г. Захарова