

**Дополнительные обязательные (технические) требования
к Исходным техническим требованиям RPR-MAA0001, предъявляемые к
поставщику (изготовителю) кранов мостовых электрических
энергоблоков № 1, 2 АЭС «Руппур»**

1. ОЛПП: 10SMB20AE100-MDA0001, 10SMB20AE101-MDA0001,
10SMB20AE102-MDA0001, 10SMB20AE103-MDA0001, 10SMJ20AE200-MDA0001,
10SMJ20AE201-MDA0001, 10SMJ20AE202-MDA0001, 10SMJ20AE203-MDA0001,
10SMK20AE200-MDA0001, 10SMK20AE201-MDA0001, 10SMM20AE003-MDA0001,
10SMM20AE006-MDA0001, 10SMM20AE007-MDA0001 по представленным ниже
пунктам следует читать:

4.33	Группа режима работы по ISO 4301/1-85 / Group of Operation Mode as per ISO 4301/1-85		
4.34	Механизм / Mechanism	крана / of crane	M4
4.35		передвижения крана / of crane travel	M4
4.36		передвижения тележки(тали) / of trolley (hoist) traverse	M4
4.37	Механизм подъема / Hoisting mechanism	Основной / Main	M4
4.38		Вспомогательный / Auxiliary	M4
4.39	Примечание (Группа режима работы по ISO 4301/1-85): / Note (Group of Operation Mode as per ISO 4301/1-85) :		A5

**Заместитель директора по проектированию
АЭС «Руппур»**

В.Е. Сыров

**Заместитель главного инженера
проекта АЭС «Руппур»**

Е.П. Кутумова

Начальник БКП-6

З.С. Казачкова

**Главный инженер по технологиям
обращения с радиоактивными отходами
и транспортной технологии**

Л.А. Копейко

Начальник ОТТ и MPP

Д.А. Шибанов

Главный специалист

А.В. Мурышкин

Ведущий инженер

Е.А. Чернова