

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»  
(Госкорпорация «Росатом»)**

**ПРОТОКОЛ**

совещания о временных мерах по определению организаций,  
выполняющих функции головных конструкторских организаций

**13.12.2022**

**№ 1-8/132-Пр**

Москва

Председательствующий – Локшин Александр Маркович – первый заместитель генерального директора по атомной энергетике Госкорпорации «Росатом».

Присутствовали:

- Аксененко А.В. - руководитель управления по поставкам ООО «СТС»;
- Балаш П.В. - генеральный директор АО «КЗАЭМ»;
- Безмельницын Д.А. - генеральный директор НПО «ЭЛСИБ» ПАО;
- Белобров В.В. - генеральный директор ФГУП «ПСЗ»;
- Бородин С.Д. - управляющий директор АО «ГМС Ливгидромаш»;
- Бурцев И.Ю. - генеральный директор АО «ЦКБМ»;
- Вергизаев И.А. - генеральный директор ООО «ААЭМ»;
- Генкин В.С. - генеральный директор АО «Прогресс»;
- Герасименко А.Г. - генеральный директор АО «ПЗЭМИ»
- Ефимов Д.А. - генеральный директор АО «Энергомаш (Чехов) – ЧЗЭМ»;
- Железнов М.Е. - директор ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина»;
- Зверев Д.Л. - генеральный директор АО «ОКБМ Африкантов»;
- Зимонас Р.С. - директор по закупкам, МТО и управлению качеством Госкорпорации «Росатом»;
- Карболин П.В. - генеральный директор АО «НИИ НПО «ЛУЧ»;
- Карцев А.Л. - генеральный директор АО «СНИИП»;
- Кильдияров А.В. - генеральный директор АО «ВИБРАТОР»;

- Колтышев М.С. - директор Департамента правовой и корпоративной работы Госкорпорации «Росатом»;
- Котов И.В. - генеральный директор АО «АЭМ-технологии»;
- Крышко А.Г. - генеральный директор АО «Завод ЭЛЕКТРОПУЛЬТ»;
- Литвиненко А.В. - генеральный директор ООО «ВЕЗА»
- Ломазова Л.А. - директор АО «Прогресс-Экология»;
- Лопарев С.Ю. - директор ФГУП «ВНИИА»;
- Майоров А.В. - генеральный директор ООО «СМТТ. Высоковольтные решения»;
- Мирный Д.С. - заместитель генерального директора по управлению дизельным бизнесом ООО «Инжиниринговый центр двигателестроения ТМХ»;
- Михайлов В.Е. - генеральный директор ОАО «НПО ЦКТИ»;
- Неретин В.А. - внешний управляющий ЗАО НПО «Гидроаппарат»;
- Никипелов А.В. - генеральный директор АО «Атомэнергомаш»;
- Никипелова Н.В. - президент АО «ТВЭЛ»;
- Окладников В.М. - генеральный директор ООО НПП «ЭЛЕМЕР»;
- Павлов Д.В. - директор Департамента технического регулирования Госкорпорации «Росатом»;
- Петров А.Ю. - генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом»;
- Разин В.П. - генеральный директор АО «ЗиО-Подольск»;
- Русин А.С. - генеральный директор ПХ «КМЗ»;
- Савёлов И.В. - генеральный директор АО «Компрессор»;
- Сафонов С.И. - первый заместитель генерального директора ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»;
- Семенюк В.В. - директор ООО «Полесье»;
- Серебряков И.А. - генеральный директор АО ВО «Электроаппарат»;
- Скворцов П.П. - генеральный директор ПАО «Звезда»;
- Солонина И.С. - исполнительный директор ООО «Релематика»;
- Тарасов М.А. - генеральный директор АО «ЦПТИ»;

- Трофимов Е.В. - генеральный директор ООО «НПП МашТЭК»;  
Ушков С.В. - вице-президент ОАО «Балткран»;  
Черепанов А.А. - генеральный директор АО «СвердНИИхиммаш»;  
Щедров И.С. - генеральный директор АО «Коломенский завод».

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Об определении организаций, выполняющих функции головных конструкторских организаций по группам однородной продукции (далее – ГКО).

В целях реализации компенсирующих мероприятий, связанных с отсутствием импортных запасных частей для оборудования, применяемого на АЭС,

#### РЕШИЛИ:

1. Определить в качестве ГКО организации согласно перечню, указанному в приложении.

2. Установить, что функции ГКО определяются Решением Госкорпорации «Росатом» и Ростехнадзора от 15.06.2022 № 1-8/57-Пр «О временных мерах проведения оценки соответствия импортной продукции для атомных станций Российской Федерации в формах приёмки и испытаний».

Приложения: 1. Перечень головных конструкторских организаций на 5 л. в 1 экз.  
2. Решение Госкорпорации «Росатом» и Ростехнадзора от 15.06.2022 № 1-8/57-Пр на 5 л. в 1 экз.

Председательствующий



А.М. Локшин

**Перечень головных конструкторских организаций**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование группы однотипного оборудования (со вспомогательными, обеспечивающими работу оборудования системами)</b>	<b>Наименование головной конструкторской организации</b>
1	Теплообменное оборудование (подогреватели высокого давления, подогреватели низкого давления, парогенераторы, деаэраторы, конденсаторы, пароперегреватели, охладитель конденсата, теплообменники регенеративные, подогреватели сетевой воды, теплообменники иного назначения).	АО «АЭМ-технологии»; АО «ЗиО-Подольск»; ОАО «НПО ЦКТИ»; ООО «Полесье»; ООО «ААЭМ».
2	Арматура трубопроводная (запорная, предохранительная, регулирующая, запорно-регулирующая, обратная, невозвратно-управляемая, распределительно-смесительная, редуционная, контрольная).	АО «Энергомаш (Чехов) – ЧЗЭМ»; ОАО «НПО ЦКТИ».
3	Контрольно-измерительные приборы: - первичные преобразователи – датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода, уровня, температуры (в т.ч. термопреобразователи), электрических, геометрических, механических величин (в т.ч. вибропреобразователи и датчики перемещений), другие датчики контроля тепломеханического состояния технологического оборудования, химического состава; - промежуточные измерительные, в т. ч. нормирующие преобразователи; - вторичные показывающие и регистрирующие приборы; - показывающие приборы и другие конструктивно законченные средства измерений (в т.ч. электроизмерительные приборы, приборы химического анализа жидкости и газа, приборы для измерения влажности и плотности);	ФГУП «ВНИИА»; ФГУП «ПСЗ»; АО «ВИБРАТОР»; АО «НИИ НПО «ЛУЧ»; ООО НПП «ЭЛЕМЕР».

№ п/п	Наименование группы однотипного оборудования (со вспомогательными, обеспечивающими работу оборудования системами)	Наименование головной конструкторской организации
	- эталоны, другое метрологическое оборудование.	
4	<p>Электротехническое оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- силовые трансформаторы;</li> <li>- оборудование КРУ;</li> <li>- оборудование ОРУ;</li> <li>- электродвигатели.</li> </ul>	<p>АО ВО «Электроаппарат»;  ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ им. академ.  Е.И. Забабахина»;  ООО «Релематика»;  АО «Прогресс»;  АО «Завод ЭЛЕКТРОПУЛЬТ»;  НПО «ЭЛСИБ» ПАО  (в части электродвигателей);  ООО «СМТТ. Высоковольтные  решения».</p>
5	<p>Насосное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- главные циркуляционные насосные агрегаты;</li> <li>- циркуляционные насосы;</li> <li>- питательные насосы;</li> <li>- бустерные насосы;</li> <li>- насосы аварийных систем;</li> <li>- насосы иного назначения</li> </ul>	<p>АО «ЦКБМ»;  АО «ГМС Ливгидромаш»;  ЗАО НПО «Гидроаппарат»;  АО «ОКБМ Африкантов».</p>
6	<p>Генераторы и их вспомогательное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- генераторы;</li> <li>- системы охлаждения;</li> <li>- системы маслоснабжения;</li> <li>- системы защиты, средства диагностики и КИП;</li> <li>- измерительные трансформаторы напряжения и тока;</li> <li>- системы возбуждения генератора.</li> </ul>	<p>ООО «ААЭМ».</p>

№ п/п	Наименование группы однотипного оборудования (со вспомогательными, обеспечивающими работу оборудования системами)	Наименование головной конструкторской организации
7	Оборудование химической очистки и водоподготовки для атомных электростанций (испарители воды, осветители воды, фильтры-ловушки, насосы-дозаторы, фильтры водоподготовительные, установки коррекционной обработки воды, оборудование БОУ).	АО «СвердНИИхиммаш»; АО «Прогресс-Экология».
8	Сосуды (баки-расширители, гидрозатворы, мерники, сосуды под давлением для газа, приемники для стоков, трапы, конденсатосборники, маслобаки, сепаратосборники, монжюсы, баки прочие).	ООО «Полесье»; ОАО «НПО ЦКТИ»; АО «ЗиО-Подольск»; АО «АЭМ-технологии»; ООО «ААЭМ»; АО «ЦПТИ».
9	Компрессоры (компрессорные станции снабжения пневмоприводов локализирующей арматуры, компрессорные азотно-кислородные станции, компрессорные станции снабжения пневмоприводов выключателей открытого распределительного устройства, общестанционные компрессорные потребители воздуха 0,8 МПа, компрессоры испытаний гермооболочки, компрессоры иного назначения).	ООО «НПП МашТЭК»; АО «Компрессор».
10	Оборудование с дизельными приводами: - дизель-генераторные установки стационарные (ДГУ); - передвижные дизель-генераторные установки (ПДГУ); - передвижные насосные установки (ПНУ).	ПХ «КМЗ»; АО «Коломенский завод»; ООО «Инжиниринговый центр двигателестроения ТМХ»; ПАО «Звезда».

№ п/п	Наименование группы однотипного оборудования (со вспомогательными, обеспечивающими работу оборудования системами)	Наименование головной конструкторской организации
11	<p>Оборудование обеспечения климата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кондиционеры;</li> <li>- вентиляционные агрегаты;</li> <li>- оборудование систем охлаждения;</li> <li>- оборудование систем отопления;</li> <li>- установки вытяжные;</li> <li>- установки приточные;</li> <li>- устройства увлажнения воздуха;</li> <li>- воздушная арматура;</li> <li>- фильтры очистки воздуха;</li> <li>- другие сетевые элементы систем вентиляции (заслонки, шумоглушители и т.д.);</li> <li>- установки рециркуляционные;</li> <li>- устройства защитные системы вентиляции.</li> </ul>	<p>ООО «ВЕЗА»; АО «Прогресс-Экология»; АО «ОКБМ Африкантов».</p>
12	<p>Устройства герметизации и проходки герметичные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шлюзы (герметичные транспортные и для персонала);</li> <li>- ворота (специальные, общие);</li> <li>- двери (защитные, противопожарные, герметичные);</li> <li>- люки (защитные, противопожарные);</li> <li>- проходки герметичные.</li> </ul>	<p>АО «ПЗЭМИ»; АО «ЦПТИ».</p>
13	<p>Арматурные пучки защитной оболочки (анкерные устройства, каналообразователи, канаты арматурные, пучки арматурные).</p>	<p>ООО «СТС».</p>
14	<p>Оборудование систем обращения с радиоактивными средами и отходами (ЖРС, ЖРО, ТРО, ГРО).</p>	<p>АО «СвердНИИхиммаш»; АО «ЦПТИ».</p>

№ п/п	Наименование группы однотипного оборудования (со вспомогательными, обеспечивающими работу оборудования системами)	Наименование головной конструкторской организации
15	Оборудование для автоматизированных систем управления технологическими процессами атомных электростанций.	ФГУП «ВНИИА»; ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»; ФГУП «ПСЗ»; АО «СНИИП»; ООО «ААЭМ».
16	Турбинное оборудование.	ООО «ААЭМ»; АО «НПО ЦКТИ»; АО «КЗАЭМ».
17	Краны / грузоподъемные механизмы.	ОАО «Балткран»; АО «НПО «ЦКТИ»; АО «ЦПТИ».
18	Оборудование АСРК.	АО «СНИИП».