

УТВЕРЖДАЮ

Директор по финансам  
АО «Атомэнергoproject»

« 08 » 02

В.В. Синицын

2023 г.

Акционерное  
общество  
«Атомэнергoproject»

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 116/2023

### Постоянно действующей технической комиссии

Постоянно действующая техническая комиссия, утвержденная приказом по АО «Атомэнергoproject» от 02.09.2019 №02/295-П-дсп, рассмотрев « 08 » 02 2023 г. протокол № 13

(предприятие, кем и когда создана, дата рассмотрения материала, номер протокола)

Документированные материалы, разработанные в соответствии с договором от 31.01.2019 № 7725/181017/16120/116 на разработку РД для сооружения блоков 5 и 6 атомной электростанции «Куданкулам» в Индии между АО «Атомстройэкспорт» и АО «Атомэнергoproject», в виде пакетов рабочей документации на русском и английском языках согласно прилагаемому перечню на 1 л, на 1017 стр. и на 1 DVD диске (593 Мб). Направляется Инозаказчику (Корпорации по атомной Энергии Индии Лтд (ИКАЭЛ) в городе Москва, в информационную систему технического электронного документооборота (ТЭДО) на согласование и в АО «Атомстройэкспорт» с целью дальнейшей передачи Индийской стороне

(название документируемой информации, авторы, кол-во страниц, куда направляется)

подтверждает, что документируемая информация не содержит:

- сведений, составляющих государственную тайну Российской Федерации, в том числе подлежащих засекречиванию по Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»;
- сведений, составляющих служебную тайну (служебную информацию ограниченного распространения);
- информации, составляющей коммерческую тайну Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», Общества;
- результаты интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации;
- сведений, описывающих научно-технические достижения, которые могут составлять предмет изобретения (не защищенные патентами);
- сведений о товарах и технологиях, экспорт которых ограничен.

Для получения разрешения на информационный обмен требуется согласование с Госкорпорацией «Росатом»

(департамента (управления), другого предприятия, другого Министерства)

**Заключение:** Документируемая информация является общедоступной, и её передача Инозаказчику (Корпорации по Атомной Энергии Индии Лтд (ИКАЭЛ) в городе Москва, в информационную систему технического электронного документооборота (ТЭДО) и в АО «Атомстройэкспорт» с целью дальнейшей передачи Индийской стороне возможна.

(должно содержать вывод о возможности предоставления или распространения информации, а также отражать, при необходимости, дополнительные режимные требования и условия при передаче информации)

Председатель комиссии

(подпись)

С.А. Елфимов

(инициалы, фамилия)

Эксперт по экспортному контролю

(подпись)

В.А. Худяков

(инициалы, фамилия)

Специалист по защите государственной тайны

(подпись)

О.Г. Смоляр

(инициалы, фамилия)

Представитель патентной службы

(подпись)

А.В. Овчинников

(инициалы, фамилия)

Специалист по ПД ИТР и ТЗИ

(подпись)

И.В. Кирпичев

(инициалы, фамилия)

Специалист по защите конфиденциальности информации

(подпись)

Ю.В. Калмыков

(инициалы, фамилия)

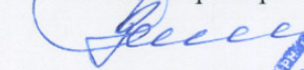



№	Номер пакета РД	Здание	Пакет РД	Кол-во страниц
1.	5 12 6 74	5 UJA	Трубопроводы основной питательной воды выше отметки +5.400 вне гермозоны. Углеродистые Рр >2,2 Мпа	36
2.	5 14 4 20	6 UMA	Фасады общих видов МЩУ	54
3.	5 10 6 115	5 UJA	Антикоррозионная защита трубопроводов, опор, подвесок	16
4.	5 10 6 97	6 UKC	Антикоррозионная защита трубопроводов, опор, подвесок	16
5.	5 12 6 130	5 UJA	Трубопроводы контроля плотности облицовок бассейна выдержки выше отметки +5.400. Нержавеющие Рр<2,2 Мпа	56
6.	5 11 2 42	5 UJA	Реакторное здание. ЗЛА. Металлоконструкции площадок и лестниц выше отм.+14.140	250
7.	5 13 6 155	6 UJA	Трубопроводы контроля плотности облицовок бассейна выдержки выше отметки +5.400. Нержавеющие Рр<2,2 Мпа	56
8.	5 14 2 2	5 UKC	Вспомогательное реакторное здание с БПУ. Металлоконструкции наружных лестниц	30
9.	5 11 4 21	5 1(3) UKD	Схемы внешних присоединений к шкафам СКУД	503



УТВЕРЖДАЮ

Директор по финансам  
АО «Атомэнергопроект»

  
« 08 » 08 2023 г.  
М.П. 

**РАЗРЕШЕНИЕ № 146/2023**  
**на информационный обмен**

Выдано Ильясову М.Р.

(фамилия, имя, отчество)

**Документированная информация**

разработанная в соответствии с договором от 31.01.2019 № 7725/181017//16120/116 на разработку РД для сооружения блоков 5 и 6 атомной электростанции «Куданкулам» в Индии между АО «Атомстройэкспорт» и АО «Атомэнергопроект», в виде пакетов рабочей документации на русском и английском языках согласно прилагаемому перечню на 1 л, на 1017 стр. и на 1 DVD диске (593 Мб).

(наименование и описание)

**Не содержит:** сведений, составляющих государственную тайну, в том числе подлежащих засекречиванию Госкорпорацией «Росатом»

**Не содержит:** сведений, составляющих служебную тайну (служебную информацию ограниченного распространения);  
информации, составляющей коммерческую тайну Госкорпорации «Росатом», Общества;  
результаты интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации;  
сведений, описывающих научно-технические достижения, которые могут составлять предмет изобретения (не защищенные патентами);  
сведений о товарах и технологиях, экспорт которых контролируется.

**Направляется для информационного обмена в качестве общедоступной информации**  
Инозаказчику (Корпорации по Атомной Энергии Индии Лтд (ИКАЭЛ) в городе Москва, в информационную систему технического электронного документооборота (ТЭДО) и в АО «Атомстройэкспорт» с целью дальнейшей передачи Индийской стороне

(Для информационного обмена, как общедоступной информацией или на конфиденциальной основе)



№	Номер пакета РД	Здание	Пакет РД	Кол-во страниц
1.	5 12 6 74	5 UJA	Трубопроводы основной питательной воды выше отметки +5.400 вне гермозоны. Углеродистые Рr >2,2 Мпа	36
2.	5 14 4 20	6 UMA	Фасады общих видов МЩУ	54
3.	5 10 6 115	5 UJA	Антикоррозионная защита трубопроводов, опор, подвесок	16
4.	5 10 6 97	6 UKC	Антикоррозионная защита трубопроводов, опор, подвесок	16
5.	5 12 6 130	5 UJA	Трубопроводы контроля плотности облицовок бассейна выдержки выше отметки +5.400. Нержавеющие Рr <2,2 Мпа	56
6.	5 11 2 42	5 UJA	Реакторное здание. ЗЛА. Металлоконструкции площадок и лестниц выше отм.+14.140	250
7.	5 13 6 155	6 UJA	Трубопроводы контроля плотности облицовок бассейна выдержки выше отметки +5.400. Нержавеющие Рr <2,2 Мпа	56
8.	5 14 2 2	5 UKC	Вспомогательное реакторное здание с БПУ. Металлоконструкции наружных лестниц	30
9.	5 11 4 21	5 1(3) UKD	Схемы внешних присоединений к шкафам СКУД	503



Универсальный документ / Разрешение

Краткое содержание: Согласование на определение возможности использования в информационном обмене РИО № 114, 115, 116

Номер проекта документа: 02/19734-ПРОЕКТ от 08.02.2023

Регистрационный номер: 02-942 /26-РИО от 08.02.2023

Исполнитель: Попов Сергей Алексеевич, 5538; +7(903) 1128396, АО "Атомэнергoproект"

Данные в отчете отображены по часовому поясу: АО "Атомэнергoproект" (UTC+3:00 Волгоград, Москва, Санкт-Петербург)

### Визирование документа

Версия документа	Этап процесса	Дата и время	Организация	Подразделение сотрудника	Должность	ФИО	Выполнил за	Виза	Примечание	Комментарий исполнителя
1	(Согласование)	08.02.2023 14:12:06	Госкорпорация "Росатом"	Блок международной деятельности	Заместитель директора департамента - начальник отдела Азии	Тодесон Сергей Анатольевич		Согласовано		
1	Согласование (Согласование)	08.02.2023 12:25:39	Госкорпорация "Росатом"	Департамент защиты государственной тайны и информации	Главный специалист	Голубев Андрей Геннадьевич		Согласовано		



