# **УТВЕРЖДАЮ**

Директор по финансам АО «Атом энергопроект»

> В.В. Синицин 08» 02 2023 г.

Акционерное общество кАтомэнергопроект

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 116

Постоянно действующей технической комиссии

(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 «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). 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 документированной информации, авторы, кол-во страниц, куда направляется)

### подтверждает, что документированная 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: Документированная 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 С.А. Елфимов (инициалы, фамилия) (полпиеь) В.А. Худяков Эксперт по экспортному контролю (инициалы, фамилия) О.Г. Смоляр Специалист по защите государственной тайны (инициалы, фамилия) иоиппои А.В. Овчинников Представитель патентной службы (инициалы, фамилия) (подпись И.В. Кирпичев Специалист по ПД ИТР и ТЗИ (инициалы, фамилия) (подпись) Ю.В. Калмыков Специалист по защите конфиденциальности информации (инициалы, фамилия) (полпись)

| No | Номер пакета РД | Здание   |     | Пакет РД   |     |  |
|----|-----------------|--|-----|--|-----|--|
| 1. | 5 12 6 74       | 5  | UJA | Трубопроводы основной питательной воды выше отметки +5.400 вне гермозоны. Углеродистые Pp >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       | 10 6 97 UKC Антикоррозионная защита трубопроводов, опор, подвесок  |     | 16   |     |  |
| 5. | 5 12 6 130      | 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.<br>Нержавеющие Рр<2,2 Мпа | 56  |  |
| 8. | 5 14 2 2        | 5  | UKC | Вспомогательное реакторное здание с БПУ.<br>Металлоконструкции наружных лестниц                            | 30  |  |
| 9. | 5 11 4 21       | 5 1(3)   | UKD | Схемы внешних присоединений к шкафам СКУД  | 503 |  |

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор по финансам

АØ «Атомонергопроект»

MIE

В.В. Синицин

2023 г

общество «Атомэнергопроект:

РАЗРЕШЕНИЕ № 1/6

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 опись)

**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<br>36 |  |
|----|-----------------|--------|--------|---|----------------------|--|
| 1. | 5 12 6 74       | 5      | UJA    | Трубопроводы основной питательной воды выше отметки +5.400 вне гермозоны. Углеродистые Pp >2,2 Мпа      |                      |  |
| 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 Pp<2,2 Мпа | 56                   |  |
| 6. | 5 11 2 42       | 5 UJ   |        | 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 Pp<2,2 Мпа | 56                   |  |
| 8. | 5 14 2 2        | 5      | UKC    | Вспомогательное реакторное здание с БПУ.<br>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 "Атомэнергопроект" Данные в отчете отображены по часовому поясу. АО "Атомэнергопроект" (UTC+3:00 Волгоград, Москва, Санкт-Петербург)

# Визирование документа

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

