

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора строящейся АЭС –  
Технический директор  
AKKUYU NUKLEER ANONİM ŞİRKETİ

В.Е. Кустов

(подпись)

« 28 » 10 2020 г.

РЕШЕНИЕ № DAKU-06.01-0028-2020 от 28.10.2020

о применении импортных бесшовных горячедеформированных труб 530x30мм и 530x36мм из стали марки 15X1M1Ф по ТУ 14-3P-55-2001 изготовленных «Válcovny Trub Chomutov a.s.», Чехия, для применения при изготовлении проходок герметичных трубопроводных АМЕ1471.14.00.000 и трубопроводных проходок в контурной стене АМЕ1471.60.00.00 энергоблока №2 АЭС «Аккую».

«Válcovny Trub Chomutov a.s.», Чехия, в соответствии с договором:

Договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ между АККУЮУ НУКЛЕЕР АНОНИМ ШІРКЕТІ и \_\_\_\_\_ ; Договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ между \_\_\_\_\_ и ООО «Техноспецсталь»; Договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ между ООО «Техноспецсталь» и «Valcovny trub Chomutov a.s.»,

изготовлены бесшовные горячедеформированные трубы 530x30мм и 530x36мм из стали марки 15X1M1Ф по ТУ 14-3P-55-2001:

Сертификаты №№ - 885/20, 886/20.

Плавки №№ - 90501, 90688.

Заводские №№ - 9873, 754, 756, 2821, 9874, 9876, 9877, 12103.

Марка стали - 15X1M1Ф.

Типоразмеры – 530x30мм, 530x36мм.

ТТ/ТС/ТЗ/ТУ: ТУ-14-3P-55-2001 «Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов»,

применяются \_\_\_\_\_, в соответствии с договором:

Договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ между АККУЮУ НУКЛЕЕР АНОНИМ ШІРКЕТІ и \_\_\_\_\_ ; Договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ между \_\_\_\_\_ и ООО «Техноспецсталь»; Договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ между ООО «Техноспецсталь» и «Valcovny trub Chomutov a.s.»

при изготовлении проходок герметичных трубопроводных АМЕ1471.14.00.000 и трубопроводных проходок в контурной стене АМЕ1471.60.00.00 энергоблока №2 АЭС «Аккую»:

Классификационное обозначение по НП-001/ НП 068: 2Н1 и 2Н.

Группа оборудования по ПНАЭ Г-07-008: В.


Категория сейсмостойкости по НП-031: I.

Код KKS:


Приложение:

1. Перечень импортных полуфабрикатов.
2. Копия акта проверки готовности производства «Válcovny Trub Chomutov a.s.», Чехия.
3. Копия ТУ 14-ЗР-55-2001 на импортный полуфабрикат.
4. Копия плана качества №ПК-04/0119.
5. Копия экспертного заключения АО «НПО «ЦНИИТМАШ» № 006.008.23-0022-2020.
6. Копия экспертизы документации АО «ВО «Безопасность» №06.15.0022-АККУЮ-2000.
7. Копия сертификатов качества №№ 885/20, 886/20.
8. Копия АМЕ 1471.00.00.000 ТЗ, в котором применяются импортные полуфабрикаты.
9. Копии Заключений об инспекции.
10. Копия договоров на поставку.
11. Копии писем о согласовании и утверждении Решения о применении.

РАЗРАБОТАНО:

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)  
« 13 » октября 2020г.

СОГЛАСОВАННО:

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)  
« 13 » октября 2020г.

Заместитель генерального директора –  
директор института материаловедения  
АО «НПО «ЦНИИТМАШ»

\_\_\_\_\_  
(подпись) В.Н. Скоробогатых  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г.

согласовано письмом №234-04/6871 от 10.09.2020г.

Заместитель директора по проектированию  
АЭС «АККУЮ» АО «Атомэнергопроект»

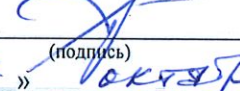
\_\_\_\_\_  
(подпись) М А Иванов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г.

согласовано письмом №02-01/21811 от 24.09.2020г.

Руководитель управления экономической  
безопасности AKKUYU NÜKLEER ANONİM  
ŞİRKETİ

ANK-09.10-04/1130  
\_\_\_\_\_  
(подпись) А.В. Калистратов  
« 15 » 10 2020г.

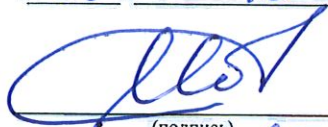
Заместитель технического директора по  
эксплуатации AKKUYU NÜKLEER ANONİM  
ŞİRKETİ

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) С.В.Козырев  
« 27 » октября 2020г.

Директор по оборудованию и материально-  
техническому обеспечению AKKUYU  
NÜKLEER ANONİM ŞİRKETİ

MSK-10.02-04/10324  
\_\_\_\_\_  
(подпись) Е.Ю. Семенов  
« 26 » 10 2020г.

Директор по качеству AKKUYU NÜKLEER  
ANONİM ŞİRKETİ

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) М.В. Работаев  
« 28 » 10 2020г.