



**РОСЭНЕРГОАТОМ**

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

Акционерное общество

«Российский концерн по производству электрической  
и тепловой энергии на атомных станциях»

**(АО «Концерн Росэнергоатом»)**

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Белоярская атомная станция»

**(Белоярская АЭС)**

«18» декабря 2019 года

## **РАЗЪЯСНЕНИЯ**

участникам открытого конкурса в электронной форме на право заключения договора на тему: «Поставка запорной арматуры для химпромывки производства АО "Корпорации СПЛАВ" (или аналог) класса 4Н согласно спецификации, Поставка запорной арматуры для химпромывки производства ЗАО "Энергомаш (Чехов) ЧЗЭМ" (или аналог) класса 4Н согласно спецификации, Поставка запорной арматуры для химпромывки производства ОАО «Пензтяжпромарматура» (или аналог) класса 4Н согласно спецификации, Поставка запорной арматуры для химпромывки производства ООО ПФ "ОКА" (или аналог) класса 4Н согласно спецификации»

В соответствии с пунктом 3 статьи 6.2.2 ЕОСЗ и пунктом 2 Части 2 закупочной документации организатор публикует ответы на запросы, направленные участниками закупки через Электронной торговой площадке Фабрикант, о разъяснении положений закупочной документации, опубликованной «13» декабря 2019 года в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru> закупка № 191213/0670/665, на ЭТП «Фабрикант» закупка № 2622819, на официальном государственном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) закупка № 31908658150, а именно:

**Вопрос (добавлен 16.12.2019 10:41):**

Добрый день!

вопрос по Лоту №2:

«Просим уточнить или подтвердить материал корпуса для позиций 1 и 2 – нж сталь.

Вопрос задается в связи с тем, что указанные в Техническом задании прототипы арматуры (883-300-ЭМП и 1053-50-МА) изготавливаются из легированных теплоустойчивых сталей – 12Х1МФ и 15Х1Х1ФЛ».

**Ответ:**

Добрый день!

Материал корпуса 15Х1М1Ф (в соответствии с ТУ на изделие).

Предложенный аналог может быть изготовлен из материала со схожими характеристиками.

Начальник УЗ

С.Д. Коростелева

Хайрова В.Н.  
тел. +7 (34377) 3-69-49  
[cz4@belnpp.ru](mailto:cz4@belnpp.ru)