

### Поступивший запрос контрагента

Сообщаю Вам, что при рассмотрении ПДО №570-КС-2022 раздел «Капитальный ремонт установки 1А-1М» возникли следующие вопросы:

1. В п.п. 2.1.4.4, 2.1.5.20, 3.1.1.14, 3.1.7.10, 3.1.8.10, 3.1.8.11, 3.1.9.12, 3.1.9.13, 3.1.10.10, 3.1.12.12, 3.1.12.13, 4.1.2.9, 4.1.2.11, 5.1.5.7 для чистки заложены лопата, совок, щетка и т.п. По опыту выполнения работ на этом оборудовании в предыдущие капитальные ремонты для данных пунктов необходимо применять отбойные молотки. Прошу добавить использование отбойных молотков в ДВ.
2. Для п.п. 2.1.5.6, 2.1.5.7, 2.1.5.23, 2.1.21.12, 2.1.21.14, 2.1.21.15, 2.1.21.16, 2.1.22.1, 2.1.22.2, 2.1.22.3, 2.1.22.4 в сметном расчете №3-2022 учтено недостаточное для выполнения работ чел.-ч. По опыту выполнения работ на этом оборудовании в предыдущие капитальные ремонты для данных пунктов прошу заложить следующее количество чел.-ч:
  - п.2.1.5.6 – 308 чел.-ч;
  - п.2.1.5.7 – 88 чел.-ч;
  - п.2.1.5.23 – 264 чел.-ч;
  - п.2.1.21.12 – 1683 чел.-ч;
  - п.2.1.22.1 – 176 чел.-ч;
- п.2.1.22.4 – 440 чел.-ч.

### Ответ инициатора закупки

1. В применении для выполнения работ по пунктам дефектной ведомости: п.п. 2.1.4.4, 2.1.5.20, 3.1.1.14, 3.1.7.10, 3.1.8.10, 3.1.8.11, 3.1.9.12, 3.1.9.13, 3.1.10.10, 3.1.12.12, 3.1.12.13, 4.1.2.9, 4.1.2.11, 5.1.5. отбойных молотков отсутствует необходимость, исходя из опыта выполнения аналогичных работ на указанном оборудовании в период капитальных ремонтов установки в 2017 и 2020 годах. Если по факту вскрытия аппаратов в период капитального ремонта в 2023 году где-то обнаружатся отложения в виде твердого спрессованного кокса, то чистка с применением отбойных молотков будет включена в

дополнительную дефектную ведомость с точным определением объемов и оформлением акта на скрытые работы.

2. Применяемые в локальном сметном расчете № 3-2022 по: п.п. 2.1.5.6, 2.1.5.7, 2.1.5.23, 2.1.21.12, 2.1.21.14, 2.1.21.15, 2.1.21.16, 2.1.22.1, 2.1.22.2, 2.1.22.3, 2.1.22.4 расценки полностью отражают технологию производства работ, а также состав, расход и технические характеристики ресурсов, что подтверждается дефектной ведомостью. Сметные нормы разработаны на основе принципа усреднения, исходя из условий применения прогрессивных и рациональных методов организации производства с использованием современных машин и механизмов, материалов, изделий и конструкций, обеспечивающих безопасность и потребительские свойства создаваемой продукции, и корректировки по количеству чел.-ч. не требуют.

Отдельно сообщаем, что согласно дефектной ведомости по пунктам:

- по п.2.1.21.14 работы будут выполняться силами ремонтно-механического цеха № 19, по п.2.1.21.15 – персоналом цеха производственных каталитических процессов № 3.

- по п.2.1.21.16 предусмотрено возможное устранение дефектов, выявленных в результате ревизии оборудования во время капитального ремонта в 2023 году с определением объема и оформлением акта.