

## ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О КОНТРОЛЕ СОБЛЮДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

1. РАЗРАБОТАН Ассоциацией «Региональное сотрудничество по проведению ремонтно-монтажных работ в области промышленной безопасности» (Ассоциация «РегионРемМонтаж ПБ»), Саморегулируемая организация в области Промышленной безопасности (в дальнейшем-Ассоциация).

2. ВНЕСЕН Контрольно-техническим отделом Ассоциации «РегионРемМонтаж ПБ».

3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Решением Совета Директоров Ассоциации «РегионРемМонтаж ПБ» \_\_\_\_\_

4. ВВЕДЕН вместо ОС СРО 2-2014.

5 СРОК ДЕЙСТВИЯ по 01.01.2027 г.

6. СТАТУС ДОКУМЕНТА: Отраслевой стандарт ОС СРО 3-2022 является рекомендованным (типовым) нормативным документов для организаций-членов Ассоциации «Региональное сотрудничество по проведению ремонтно-монтажных работ в области промышленной безопасности» Саморегулируемая организация в области Промышленной безопасности.

Документ действует при наличии подлинной подписи, номера учетного экземпляра и печати.

Настоящий отраслевой стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Ассоциации «РегионРемМонтаж ПБ».

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий отраслевой стандарт Отраслевой стандарт ОС СРО 3-2022 является рекомендованным нормативным документом для организаций-членов Ассоциации «Региональное сотрудничество по проведению ремонтно-монтажных работ в области промышленной безопасности», Саморегулируемая организация в области Промышленной безопасности.

Настоящий отраслевой стандарт (ОС СРО 3-2022) разработан в развитие требования Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», пункты 13, 14, 15 (далее ФНП) и приведен к требованиям Российского законодательства.

Требования настоящих ФНП распространяются на обеспечение промышленной безопасности ОПО, на которых применяются следующие подъемные сооружения (далее - ПС, когда речь идет о подъемных сооружениях, перечисленных в настоящем пункте) и оборудование, используемое совместно с ПС:

- а) грузоподъемные краны всех типов;
- б) мостовые краны штабелеры;
- в) краны-трубоукладчики;
- г) краны-манипуляторы;
- д) строительные подъемники;
- е) подъемники и вышки, предназначенные для перемещения людей;
- ж) грузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управления;
- з) электрические тали;
- и) краны-экскаваторы, предназначенные только для работы с крюком, подвешенным на канате, или электромагнитом;
- к) сменные грузозахватные органы (крюки, грейферы, магниты) и съемные грузозахватные приспособления (траверсы, грейферы, захваты, стропы), используемые совместно с кранами для подъема и перемещения грузов;
- л) тара для транспортировки грузов, отнесенных к категории опасных, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве (ковшей, мульд), а также специальной тары, используемой в морских и речных портах;
- м) специальные съемные кабины и люльки, навешиваемые на грузозахватные органы кранов и используемых для подъема и перемещения людей;
- н) рельсовые пути (для опорных и подвесных ПС, передвигающихся по рельсам).