Приложение к аттестату аккредитации

№ KG417/КЦА.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись расшифровка подписи

М.П.

«\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**Лаборатория неразрушающего контроля в качестве органа контроля ОсОО «АБ Строй Групп»**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование Органа контроля и организации заявителя

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  №№п/п | Наименование объектов контроля (расшифровка классификации) | Контролируемые элементы (для ОК неразрушающего контроля также условное обозначение сварного соединения) | Обозначение документа, регулирующего объект контроля  | Вид контроля  | Обозначение документа на методы и процедуру контроля, испытаний и отбора – образов\*  | Диапазон измерений, ед. измерения\*\*  |
| Обозначение технологической карты  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | **Крюк, крюковая обойма крана.** | Вся поверхность. | МУ 36.22.2002–86РД 22-82-81Технический Регламент «О безопасности подъемно-транспортного оборудования в процессе его эксплуатации» | Визуальный и измерительный контроль  | РД 03-606-03 | Толщина металла1мм-200мм |
|
| 2 | **Ванная сварка стержней арматуры.** | Сварные стыки и металлоконструкции. | ГОСТ 14098-91 | Визуальный и измерительный контроль | РД 03-606-03 | Толщина металла 2.0-2000мм |
| Ультразвуковаядефектоскопия | ГОСТ 14782-86ГОСТ 12503-75ГОСТ 23858-79 | Толщина стен(3-12) |

Генеральный директор ОсОО «АБ Строй Групп» \_\_\_\_\_\_\_ \_Асаналиев А.А.

наименование организации подпись расшифровка подписи

Начальник ЛНК ОсОО «АБ Строй Групп» \_\_\_\_\_\_\_ Иманалиев Э.К.

 наименование лаборатории подпись расшифровка подписи