


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Проектного офиса  
«Комплексная утилизация АПЛ»  
Управления по выводу из  
эксплуатации ЯРОО  
Госкорпорации «Росатом»

 А.А. Захарчев  
«26» мая 2014 г.

### РЕШЕНИЕ

О выборе схемы и типа применяемого антикоррозионного защитного покрытия (АКЗП), наносимого в ремонтном цехе для очистки и окраски блоков РО при подготовке к хранению и при обслуживании реакторных отсеков утилизированных АПЛ в Центре по обращению с радиоактивными отходами – отделение Сайда – Губа СЗЦ «СевРАО» - филиале ФГУП «РосРАО»

№ 1-29-02/18831

город Москва

от «26» мая 2014 г.

В соответствии с Государственным контрактом от 21.03.2014 № П.2л.12.26.14.2111 ФГУП «РосРАО», в лице СЗЦ «СевРАО» - филиала ФГУП «РосРАО», был проведен открытый запрос предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку антикоррозионного защитного покрытия (АКЗП), наносимого в ремонтном цехе для очистки и окраски блоков РО, при подготовке к хранению и при обслуживании реакторных отсеков утилизированных АПЛ в Центре по обращению с радиоактивными отходами – отделение Сайда – Губа СЗЦ «СевРАО» - филиала ФГУП «РосРАО», который проводился в соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», с использованием функционала ЭТП [«a-k-d.ru»](http://a-k-d.ru) согласно регламенту его работы.

Единые требования предусматривали, что сравнение и выбор предлагаемых покрытий должен производиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51102-97 «Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования» и критериям «Требования к антикоррозионному защитному покрытию для реакторных отсеков утилизированных АПЛ для условий длительного хранения на открытых наземных площадках» № 2.3011Т.

Согласно протокола от 19.05.2014 № R023826-2 рассмотрения и подведения итогов Открытого запроса предложений были получены два предложения: от ООО «Йотун Пэйнтс» и ЗАО «Экопол».

При рассмотрении представленных предложений установлено следующее:

– оба предложения предусматривают схему нанесения АКЗП в три слоя;

– документы по АКЗП ЗАО «Экопол» не соответствуют условиям запроса по критерию «стойкость к метеорологическим условиям» и требованиям «устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения, сезонных перепадов температуры, атмосферных осадков, морской атмосферы (тип 3 по ГОСТ 15150-69). Так в представленных заключениях № 133 от 05.11.2012 ООО «Рутил», № 28.1-2096 от 14.11.2012 ЦНИИПСК им. Мельникова, № СМ-11-1303/5 от 28.06.2011 ОАО ЦНИИС указано, что испытания систем покрытия проведены для атмосферы тип 2 (промышленная) по ГОСТ 15150-69. Не соблюдение этого критерия не позволит СЗЦ «СевРАО» - филиалу ФГУП «РосРАО» выполнить гарантийные обязательства по Государственному контракту от 21.03.2014 № П.2л.12.26.14.2111 перед Государственным заказчиком;

– тип и схема АКЗП, предложенные ООО «Йотун Пэйнтс», соответствуют требованиям ГОСТ Р 51102-97 «Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования» и критериям «Требования к антикоррозионному защитному покрытию для реакторных отсеков утилизируемых АПЛ для условий длительного хранения на открытых наземных площадках» № 2.3011Т;

На основании изложенного,

**РЕШИЛИ:**

Использовать в качестве антикоррозионного защитного покрытия, наносимого в ремонтном цехе для очистки и окраски блоков РО при подготовке к хранению и при обслуживании реакторных отсеков утилизированных АПЛ в Центре по обращению с радиоактивными отходами – отделение Сайда – Губа СЗЦ «СевРАО» - филиале ФГУП «РосРАО», антикоррозионное защитное покрытие ООО «Йотун Пейнтс».

от ГК «Росатом»

Старший менеджер Проектного офиса  
«Комплексная утилизация АПЛ»

С.В. Мартыненко

от СЗЦ «СевРАО» - филиала ФГУП  
«РосРАО»

И.о. директора СЗЦ «СевРАО» -  
филиала ФГУП «РосРАО»

В.В. Ерёменко

Заместитель главного инженера

С.М. Шишкин