|  |
| --- |
| **ЗАПРОС****Технической/организационной информации****по линии ВАО АЭС** |
| 1. АЭС/Организация: АО «Концерн Росэнергоатом»
 |
| 1. Тема информационного запроса: Порядок учета данных для расчета показателя - коллективная доза радиационного облучения (CRE)
 |
| 1. Цель информационного запроса: Уточнение исходных данных для учета в показателе - коллективная доза радиационного облучения (CRE)
 |
| 1. Описание проблемы:

В соответствии с Руководством ВАО АЭС «Показатели эффективности работы ВАО АЭС» 2014-2 (далее – Руководство) в качестве показателя эффективности радиационной защиты предусмотрено применение показателя коллективной дозы радиационного облучения (CRE). Положения первой и второй части Руководства не позволяют однозначно интерпретировать исходные данные для расчета этого показателя, что может существенно влиять на его величину и, как следствие, может приводить к некорректным оценкам эффективности радиационной защиты на блоке. |
| 1. Конкретные вопросы:

Включает ли поблочная коллективная доза радиационного облучения:* дозы, полученные при выполнении ремонтных работ в период ППР;
* дозы, полученные при выполнении работ по модернизации в рамках продления срока эксплуатации;
* дозы, полученные при эксплуатации общестанционных объектов (хранилища свежего ядерного топлива, ХОЯТ, ХЖТО, ХТРО и др.);
* дозы, полученные при выполнении работ по переработке ОЯТ и РАО на внешних сооружениях АЭС;
* дозы, полученные при выполнении работ, не связанных непосредственно с эксплуатацией энергоблоков (производство изотопной продукции);
* дозы ниже уровня регистрации при ведении индивидуального дозиметрического контроля персонала.
 |
| 1. Предложения по организациям, в которые адресован настоящий запрос:

Эксплуатирующие организации и АЭС, входящие в ВАО АЭС-МЦ |
| 1. Подразделение – инициатор запроса: Департамент противоаварийной готовности и радиационной защиты
 |
| 1. Контактные реквизиты инициатора запроса: Долгих Александр Поликарпович, р.т. +7 (495 783-01-43 (2059); м.т. +7 (985) 977 3551
 |
| 1. Дата запроса:
 |