**Таблица РКЦ-6-3 / *Table RCC-6-3*– Радиационные параметры энергоблока */Power Unit radiation parameters***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  *It. No.* | Описание  *Description* | Единица измерения  *Measure-ment unit* | Данные КИП  *Instrument reading* | Нижняя граница измерений  *Lower measurement boundary* | Верхняя граница измерений  *Upper measurement boundary* | Верхняя граница уровня предупреждения  *Upper warning boundary* | Верхняя граница аварийного уровня  *Upper emergency boundary* |
| *1* | *2* | *3* |  | *4* | *5* | *6* | *7* |
|  | Мощность дозы на крыше здания реакторного отделения  *Dose rate on reactor department building roof* | мЗв/ч  *mSv/h* |  |  |  |  |  |
|  | Мощность дозы внутри гермообъема  *Dose rate inside containment* | мЗв/ч  *mSv/h* |  |  |  |  |  |
|  | Мощность дозы инертного радиоактивного газа – вентиляционная труба 1  *Dose rate of inert radioactive gas - ventilation stack 1* | мЗв/ч  *mSv/h* |  |  |  |  |  |
|  | Активность инертного радиоактивного газа – вентиляционная труба 1 (уровень излучения \*0,3e6, Kr87 ekv)  *Activity of inert radioactive gas – ventilation stack 1 (dose rate \*0,3e6, Kr87 ekv)* | кБк/м3  *kBq/m3* |  |  |  |  |  |
|  | Аэрозольная активность – вентиляционная труба 1, отбор проб  *Aerosol activity – ventilation stack 1, sampling* | кБк/м3  *kBq/m3* |  |  |  |  |  |
|  | Йодная активность – вентиляционная труба 1, отбор проб  *Iodine activity – ventilation stack 1, sampling* | кБк/м3  *kBq/m3* |  |  |  |  |  |
|  | Мощность дозы в паропроводе острого пара ПГ1  *Dose rate in live steam line of SG1* | мЗв/ч  *mSv/h* |  |  |  |  |  |
|  | Мощность дозы в паропроводе острого пара ПГ2  *Dose rate in live steam line of SG 2* | мЗв/ч  *mSv/h* |  |  |  |  |  |
|  | Мощность дозы в паропроводе острого пара ПГ3  *Dose rate in live steam line of SG 3* | мЗв/ч  *mSv/h* |  |  |  |  |  |
|  | Мощность дозы в паропроводе острого пара ПГ4  *Dose rate in live steam line of SG 4* | мЗв/ч  *mSv/h* |  |  |  |  |  |
|  | Мощность дозы в паропроводе острого пара ПГ5  *Dose rate in live steam line of SG 5* | мЗв/ч  *mSv/h* |  |  |  |  |  |
|  | Мощность дозы в паропроводе острого пара ПГ6  *Dose rate in live steam line of SG 6* | мЗв/ч  *mSv/h* |  |  |  |  |  |
|  | Мощность дозы внутри огороженной территории (~100 м)  *Dose rate inside the fence (~100 m)* | мЗв/ч  *mSv/h* |  |  |  |  |  |
|  | Мощность дозы за пределами огороженной территории вокруг АС (~400 м)  *Dose rate outside the fence in the vicinity of NPP (~400 m)* | мЗв/ч  *mSv/h* |  |  |  |  |  |
|  | Мощность дозы на расстоянии 2 км от АС  *Dose rate at the distance of 2 km* | мЗв/ч  *mSv/h* |  |  |  |  |  |

*(****\*****)Каждая РУ/АС, в соответствии с перечнем параметров, указанных в Таблице РКЦ-6-3, должна разработать применительно к своему типу реактора и особенностям проекта минимальный список параметров, направляемый в Региональный Кризисный Центр в случае аварии на площадке/общего характера, и утвердить его в РКЦ.*

*(****\*****)Each OU/NPP, based on the list of parameters indicated in Table RCC-6-3, shall develop for its type of reactor plant and design its minimal list of parameters to be sent to the Regional Crisis Center in case of on-site/general accident, and get approval of RCC for it.*

|  |
| --- |
| 16. Отправлено: Ф.И.О. и должность */ Sender and position*:   Год/*Year:* Месяц/ *Month:* День/ *Day:* Час/ *Hour:* Мин/ *Min:* |
| 17. Получено Ф.И.О. и должность *Receiver and position*:  Год/*Year:* Месяц/ *Month:* День/ *Day:* Час/ *Hour:* Мин/ *Min:* |
| 18. Направлено на станции- члены ВАО АЭС / *Forwarded to member plants*:  Год/*Year:* Месяц/ *Month:* День/ *Day:* Час/ *Hour:* Мин/ *Min:* |