



Общество с ограниченной ответственностью  
«АТОМСЕЙСМОПРОЕКТ»

Лицензия от 29 декабря 2015 г.  
№ ЦО-У03-101-9110, выданная  
Федеральной службой по  
экологическому, технологическому и  
атомному надзору

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Атомсейсмопроект»,  
кандидат технических наук

А.И. Казновский

2018 г.



**ПРОТОКОЛ АТТЕСТАЦИИ**  
на сейсмостойкость  
41-06-18

Объект аттестации  
(испытаний)

Блок заземления нейтрали 110 кВ, Б110-62, изготовленный в соответствии с техническими условиями ТУ 34-13-10922-85, разработчик и изготовитель – ЗАО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара», Самарская обл., г. Самара, п. Красная Глинка

Документ, на  
соответствие которому  
проводилась аттестация

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98,  
ПНАЭ Г 7-002-86 в части сейсмостойкости и устойчивости

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Результаты аттестации положительные.

Блок заземления нейтрали 110 кВ, Б110-62, изготовленный в соответствии с техническими условиями ТУ 34-13-10922-85, разработчик и изготовитель – ЗАО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара», Самарская обл., г. Самара, п. Красная Глинка

соответствует  
требованиям ГОСТ 30546.1-98 и ГОСТ 30546.2-98 в части сейсмостойкости при сейсмических воздействиях интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64 при установке изделий на этажных отметках до +70 метров;

сохраняет  
свою работоспособность во время и после задаваемых испытательных сейсмических воздействий.

Москва 2018 г.

Ине. № подл.	Подп. И дата
Взам. инв №	Подп. И дата
Инв. № дудл.	Подп. И дата
Подп. И дата	