



Общество с ограниченной ответственностью  
«АТОМСЕЙСМОПРОЕКТ»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Атомсейсмопроект»,  
кандидат технических наук

А.П. Казновский

2020 г.



### ПРОТОКОЛ АТТЕСТАЦИИ

на сейсмостойкость и устойчивость к механическим ВВФ  
50-08-20

Объект аттестации (испытаний)	Шкаф Blokset-СЭЩ, изготовленный в соответствии с техническими условиями ТУ 27.12.31-233-15356352-2019, разработчик и изготовитель – АО «ГК «Электроцит» – ТМ Самара», Самарская обл., г. Самара, п. Красная Глинка
Документы, на соответствие которым проводилась аттестация	ГОСТ 30631-99, ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98, ПНАЭ Г 7-002-86 в части сейсмостойкости и требований в части стойкости к внешним механическим воздействующим факторам

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Результаты аттестации положительные.

Шкаф Blokset-СЭЩ, изготовленный в соответствии с техническими условиями ТУ 27.12.31-233-15356352-2019, разработчик и изготовитель – АО «ГК «Электроцит» – ТМ Самара», Самарская обл., г. Самара, п. Красная Глинка

#### соответствует

требованиям ГОСТ 30631-99, ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98, ПНАЭ Г 7-002-86, НП-031-01 в части сейсмостойкости и устойчивости к воздействию механических внешних факторов, в том числе:

- ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98, ПНАЭ Г 7-002-86 в части стойкости к сейсмическим воздействиям уровня МРЗ интенсивностью до 9 баллов включительно по шкале MSK 64 при установке на этажных отметках в зданиях до +10,0 м (в том числе в зданиях и сооружениях атомных станций I и II категорий сейсмостойкости по НП-031-01);
- I-ой категории сейсмостойкости согласно НП-031-01;
- группе механического исполнения МЗ9 по ГОСТ 30631-99;

#### сохраняет

свою прочность, целостность и работоспособность во время и после задаваемых испытательных сейсмических и вибрационных воздействий.

Москва 2020 г.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп и дата
639	Е. Д. 14.08.20			