

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.П. Казновский

2018 г.

ПРОТОКОЛ АТТЕСТАЦИИ
на сейсмостойкость
69-10-18



Объект аттестации (расчета) ТОКОПРОВОДЫ серий ТЗК и ТЗКР, изготовленные в соответствии с техническими условиями ТУ 3414-001-90066304-2012, разработчик и изготовитель – ООО «КапрАл Бридж», Свердловская область, Белоярский р-н, рп. Белоярский

Документ на соответствие которому проводилась аттестация (расчет) ГОСТ 30546.1-98, СТО 56947007 29.120.60.106-2011, ПНАЭ Г 7-002-86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Результаты аттестации положительные.

Вывод:

Токопроводы серий ТЗК и ТЗКР, изготовленные в соответствии с техническими условиями ТУ 3414-001-90066304-2012, разработчик и изготовитель – ООО «КапрАл Бридж», Свердловская область, Белоярский р-н, рп. Белоярский

соответствуют

требованиям ГОСТ 30546.1-98, СТО 56947007 29.120.60.106-2011, ПНАЭ Г 7-002-86, в части стойкости к сейсмическим воздействиям интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64 и установке изделий на отметках до +35,0 м.

Москва 2018

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