



наименование органа по аккредитации

(учетный номер бланка)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

25.05.2022 № ОИАЭ.RU.195ИЛ(ИЦ)

дата и номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН

Акционерному обществу «ЭЛОКС-ПРОМ», ИНН 7717029550

полное наименование и идентификационный номер налогоплательщика - юридического лица

121059, Москва, ул. Брянская, д. 5, эт. 2, пом. I, ком.3

адрес (место нахождения) юридического лица

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

АО «ЭЛОКС-ПРОМ»

наименование юридического лица

307220, Курская область, Курчатовский район, поселок Иваново ул. Ленина 1В

адрес места (мест) осуществления деятельности в заявленной области аккредитации

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

предъявляемым к испытательным лабораториям (центрам), выполняющим работы по оценке соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям

АККРЕДИТОВАН

В КАЧЕСТВЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ, ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА

ДАТА АККРЕДИТАЦИИ « 09 » августа 2021 г. В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

От « 09 » августа 2021 г. № 1/995-П

М.П. Первый заместитель генерального директора по атомной энергетике

должность уполномоченного лица органа по аккредитации

подпись

А.М. Локшин

инициалы, фамилия



Первый заместитель генерального директора
М.П. по атомной энергетике

(должность уполномоченного лица)



(подпись)

А.М. Локшин

(инициалы, фамилия)

Приложение
к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории (центра)

от «25» мая 2022 г.

№ ОИАЭ.RU.195ИЛ(ИЦ)

На 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Акционерное общество «ЭЛОКС-ПРОМ» (АО «ЭЛОКС-ПРОМ»)

наименование юридического лица

307220, Курская область, Курчатовский район, поселок Иванино, ул. Ленина 1В

адрес места (мест) осуществления деятельности

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование продукции	Код ОК (ОКПД2)	Показатели	Диапазон измерений	Нормативные документы, устанавливающие обязательные требования
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 50.05.01-2018 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Контроль герметичности газовыми и жидкостными методами	Арматура кабельная	27.33.13.130	Герметичность (масс-спектрометрический метод)	От $5 \cdot 10^{-9}$ Па·м ³ /с до $5 \cdot 10^{-6}$ Па·м ³ /с	НП-105-18 Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже НП-089-15 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок ГОСТ Р 52287-2004 Вводы электрические в структуре оболочки ядерных энергетических установок
				Герметичность (пузырьковый метод)	Наличие / отсутствие течи	
				Герметичность (манометрический метод)	Наличие / отсутствие падения давления	
2	ГОСТ 1516.2-97 Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции			Прочность к воздействию повышенного напряжения	Диапазон воздействующих факторов: напряжение переменного тока от 0,5 кВ до 42 кВ. Время выдержки 1 мин.	ГОСТ 1516.1-76 Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ Требования к электрической прочности изоляции ГОСТ Р 52287-2004 Вводы электрические в структуре

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 20074-83 Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик частичных разрядов			Частичный разряд (кажущийся заряд q единичного частичного разряда)	От 0 пКл до 10 пКл	оболочки ядерных энергетических установок
4	В соответствии с эксплуатационной документацией на средства измерений			Электрическое сопротивление	От $1 \cdot 10^{-7}$ Ом до $5 \cdot 10^{11}$ Ом	
				Напряжение	От 400 мВ до 70 000 В	
				Сила тока	От 400 мкА до 10 А	
5	ПНАЭ Г-7-019-89** Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования АЭУ. Контроль герметичности. Газовые и жидкостные методы			Герметичность (масс-спектрометриче ский метод)	От $6,7 \cdot 10^{-9}$ Па·м ³ /с до $6,7 \cdot 10^{-6}$ Па·м ³ /с	ПНАЭ Г-7-009-89** Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок Сварка и наплавка. Основные положения ПНАЭ Г-7-010-89** Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля ГОСТ Р 52287-2004 Вводы электрические в структуре оболочки ядерных энергетических установок
				Герметичность (пузырьковый метод)	Наличие / отсутствие течи	
				Герметичность (манометрический метод)	Наличие / отсутствие падения давления	
6	В соответствии с эксплуатационной			Масса	От 0,1 кг до 1 000 кг	ГОСТ Р 52287-2004 Вводы электрические в структуре

1	2	3	4	5	6	7
	документацией на средства измерений			Линейные размеры	От 0,001 мм до 3 000 мм	оболочки ядерных энергетических установок

Директор Департамента
технического регулирования



Д.В. Павлов

* Продукция для применения в области использования атомной энергии.

** Нормативные документы, применение которых предусмотрено генеральными контрактами на АЭС, сооружаемые за рубежом и действовавшие на момент заключения генерального контракта:

соглашение от 12.05.2010 – АЭС «Аккую» (Турецкая Республика);

контракт от 18.07.2012 № 77-598/1110700 – «Белорусская АЭС»;

контракт от 25.12.2015 № 77-258/1414800 – АЭС «Руппур» (Бангладеш);

контракт от 05.09.2019 № 7717Б2/190870 – «Объект 53»;

контракт от 04.05.2020 № 309/3180-Д/ААЭК-МА-001/20 – «Армянская АЭС»;

контракты от 31.07.2017 № 77-252/1624200 и от 31.12.2018 № 77-252/1625300 – АЭС «Куданкулам».