

Первый заместитель генерального директора  
по атомной энергетике

(должность уполномоченного лица)



(подпись)

А.М. Локшин

(инициалы, фамилия)

Приложение  
к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории (центра)  
от «24» сентября 2021 г.  
№ ОИАЭ.RU.172ИЛ(ИЦ)

На 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Акционерное общество «Прогресс-Экология» (АО «Прогресс-Экология»)  
наименование юридического лица

249160, Калужская область, Жуковский район, Муниципальное образование, сельское поселение,  
д. Верховье, площадка № 2, здание № 131

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 ЕН 1822-5-2014 Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 5. Определение эффективности фильтрующих элементов	Фильтры для очистки воздуха	28.25.14.111	Эффективность очистки по наиболее проникающим частицам	от 0 % до 99,999995%	НП-001-15 Общие положения обеспечения безопасности атомных станций НП-036-05 Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций
2	ГОСТ Р ЕН 1822-4-2012 Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 4. Испытания фильтров на утечку (метод сканирования)			Локальный проскок	от 0,000005 % до 0,05 %	НП-021-15

1	2	3	4	5	6	7
3	НП-089-15 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Раздел V. Испытания давлением Программа и методика испытаний PE 679.00.00.000 ПМ			Прочность	Диапазон воздействующих факторов: давление от 0,025 до 0,4 МПа	Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности. НП-089-15 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок ГОСТ 19824-74 Средства очистки воздуха, фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод измерения сопротивления постоянному потоку воздуха
4	В соответствии с эксплуатационной документацией средства измерений			Герметичность	Наличие/отсутствие течи	
5	В соответствии с эксплуатационной документацией средства измерений			Аэродинамическое сопротивление	от 1 Па до 6,3 кПа	
6	В соответствии с эксплуатационной документацией средства измерений			Габаритные размеры	от 0,5 до 1000 мм	
				Масса	от 0,4 до 150 кг	

Директор Департамента  
технического регулирования

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

Д.В. Павлов

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)