

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

№

170

(учетный номер бланка)



наименование органа по аккредитации

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

13.09.2021 № ОИАЭ.RU.170ИЛ(ИЦ)

АэроФильтр

дата и номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «АэроФильтр», ИНН 4025078655

полное наименование и идентификационный номер налогоплательщика - юридического лица

249031, Калужская область, г. Обнинск, ул. Красных Зорь, д. 30

адрес (место нахождения) юридического лица

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

ООО «АэроФильтр»

наименование юридического лица

249031, Калужская область, г. Обнинск, ул. Красных Зорь, д. 30, пом. № 8, 12

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 « 02 » сентября 2021 г. В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

ОТ « 02 » сентября 2021 г. № 1/1109-П

М.П. Первый заместитель генерального директора по атомной энергетике

должность уполномоченного лица органа по аккредитации

подпись

А.М. Локшин

инициалы, фамилия

АэроФильтр



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 «13» сентября 2021 г.

№ ОИАЭ.RU.170ИЛ(ИЦ)

На 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью «АэроФильтр» (ООО «АэроФильтр»)

наименование юридического лица

249031, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Красных Зорь, д. 30, пом. № 8, 12

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	МИ 1017.01.Э.01-2019 Методика измерений эффективности аэрозольных, аэрозольно-йодных фильтров и плоских фильтрующих материалов на испытательном стенде ИНТ ПАИФ 1017.01	Фильтры для очистки воздуха	28.25.14.111	Эффективность очистки по наиболее проникающим частицам	от 85% до 99,9995%	НП-036-05 НП-089-15 ГОСТ 19823-74 ГОСТ 19824-74 ГОСТ 24054-80
2	ГОСТ 19823-74 Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты			Степень негерметичности	от 0,088 до 0,63 м ³ /ч от 0,00005 до 0,5МПа	ГОСТ Р EN 1822-1-2010 ГОСТ Р EN 1822-3-2012 ГОСТ Р EN 1822-5-2014

	Метод определения степени негерметичности				
3	ГОСТ 24054-80 Изделия машиностроения и приборостроения Методы испытаний на герметичность. Общие требования (Манометрический компрессионный, манометрический вакуумный)			Герметичность	давление от 0,00005 до 0,5 МПа вакуум от -0,085 до -0,002 МПа
4	ГОСТ 19824-74 Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты Метод измерения сопротивления постоянному потоку воздуха			Сопротивление постоянному потоку воздуха	от 0,05 до 10 кПа
5	ГОСТ Р ЕН 1822-5-2014 Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, HEPA, и ULPA Определение эффективности фильтрующих элементов п. 8.4.1 Измерение перепада давления			Перепад давления	от 0,05 до 6 кПа
6	В соответствии с эксплуатационной документацией средств измерений			Габаритные размеры	от 0,1 до 10 000 мм
				Линейные размеры	
				Масса	от 0,4 до 5000 кг
				Давление	давление от 0,00005 до 0,5 МПа вакуум от -0,085 до -0,002 МПа
				Время	от 1 до 60 минут
				Перепад давления	От 0 до 10 кПа

Таблица

Нормативные документы, устанавливающие обязательные требования

№ п/п	Индекс документа	Наименование документа
1.	НП-036-05	Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций;
2.	НП-089-15	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок;
3.	ГОСТ 19824-74	Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод измерения сопротивления постоянному потоку воздуха
4.	ГОСТ 19823-74	Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод определения степени негерметичности.
5.	ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования.
6.	ГОСТ Р EN 1822-1-2010	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха HEPA, HEPA, и ULPA, Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка.
7.	ГОСТ Р EN 1822-3-2012	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха HEPA, HEPA, и ULPA, Часть 3. Испытания плоского фильтрующего материала
8.	ГОСТ Р EN 1822-5-2014	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха HEPA, HEPA, и ULPA, Часть 5. Определение эффективности фильтрующих элементов

Директор Департамента
технического регулирования

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

Д.В. Павлов

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)