



№

060

(учетный номер бланка)

**Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»**

(наименование органа по аккредитации)

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ**

№

ОИАЭ.RU.060(ИЛ)

(номер аттестата аккредитации)

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Спецтехкомплект», ИНН 7811127120

(полное наименование и идентификационный номер налогоплательщика юридического лица)

199106, Санкт-Петербург, пр. Большой В.О., д.84, лит. А, пом. оф. 19-Н 503

(адрес (место нахождения) юридического лица)

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

ООО «Спецтехкомплект»

(наименование юридического лица)

175228, Новгородская область, Старорусский район, с/п Медниковское, промзона Медниково, д. 2

(адрес места (мест) осуществления деятельности в заявленной области аккредитации)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ предъявляемым к испытательным лабораториям, выполняющим работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям

АККРЕДИТОВАНО

В КАЧЕСТВЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

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

М.П.



СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 14.03.2018 по 17.02.2022

Первый заместитель генерального  
директора по операционному управлению

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

А.М. Локшин

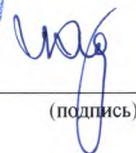
(инициалы, фамилия)





Первый заместитель генерального директора  
М.П. по операционному управлению

(должность уполномоченного лица)

  
(подпись)

А.М. Локшин

(инициалы, фамилия)

Приложение  
к аттестату аккредитации испытательной лаборатории  
от «14» марта 2018 г.  
№ ОИАЭ.RU.060(ИЛ)  
На 4 листах, лист 1

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

наименование юридического лица

175228, Новгородская область, Старорусский район, с/п Медниковское, промзона Медниково, д. 2

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 16327-88 Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия (с Изменением № 1)	бочки и аналогичные емкости из черных металлов,  контейнеры специализиров	25.91,  29.20.21.120,	Герметичность (гидравлический способ)	Диапазон воздействующих факторов: давление от 1,0 до 500,0 кПа	НП-053-16 Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов; ГОСТ 16327-88 Комплекты
Прочность строповых устройств				Диапазон воздействующих факторов: статическая нагрузка от 10 кг до 150 т		
Прочность к				Диапазон воздействующих		

Продолжение приложения  
к аттестату аккредитации испытательной лаборатории  
от «14» марта 2018 г. № ОИАЭ.RU.060(ИЛ)

На 4 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
		<p>анные,</p> <p>контейнеры специализированные прочие, не включенные в другие группировки,</p> <p>контейнеры прочие, не включенные в другие в группировки</p>	<p>29.20.21.129,</p> <p>29.20.21.190</p>	<p>воздействию нагрузок, имитирующих нормальные условия транспортирования</p>	<p>факторов:</p> <p>обрызгивание водой (пребывание под дождем) от 5 до 10 см/час;</p> <p>сжатие (укладка штабелем) статическая нагрузка от 0,5 кг до 80 т,</p> <p>площадь вертикальной проекции упаковки от 0,1 до 18 м<sup>2</sup>;</p> <p>высота сбрасывания (свободное падение) от 0,1 до 12,0 м;</p> <p>высота ударного воздействия (на глубину разрушения) от 0,1 до 12,0 м</p>	<p>упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия; ГОСТ Р 51824-2001</p> <p>Контейнеры защитные невозвратные для радиоактивных отходов из конструкционных материалов на основе бетона; ГОСТ Р 52761-2007</p> <p>Транспортные упаковочные комплекты для радиоактивных материалов. Виды и порядок проведения испытаний, правила приемки; ГОСТ 26013-83</p> <p>Комплекты упаковочные транспортные для отработавших тепловыделяющих сборок ядерных реакторов. Общие технические</p>
				Прочность к воздействию нагрузок, имитирующих аварийные условия транспортирования	<p>Диапазон воздействующих факторов:</p> <p>высота сбрасывания (механическое повреждение) от 0,1 до 12,0 м</p>	
2	ГОСТ Р 52761-2007 Транспортные упаковочные комплекты для радиоактивных материалов. Виды и порядок проведения испытаний, правила приемки			Прочность строповых устройств	<p>Диапазон воздействующих факторов:</p> <p>статическая нагрузка от 10 кг до 150 т</p>	
				Прочность к воздействию внутреннего давления	<p>Диапазон воздействующих факторов:</p> <p>давление от 1,0 до 500,0 кПа</p>	
				Герметичность	<p>Диапазон воздействующих факторов:</p> <p>давление от 0,1 до 500,0 кПа</p>	
				Собираемость	Соответствует/не соответствует	



Продолжение приложения  
к аттестату аккредитации испытательной лаборатории  
от «14» марта 2018 г. № ОИАЭ.RU.060(ИЛ)

На 4 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 26013-83 Комплекты упаковочные транспортные для отработавших тепловыделяющих сборок ядерных реакторов. Общие технические требования			Прочность к воздействию нагрузок, имитирующих нормальные условия транспортирования	Диапазон воздействующих факторов: свободное падение на жесткое основание ТУК массой от 0,1 кг до 32 т; высота ударного воздействия (на глубину разрушения) от 0,1 до 12,0 м	требования
				Прочность к воздействию нагрузок, имитирующих аварийные условия транспортирования	Диапазон воздействующих факторов: высота свободного падения на жесткое основание от 0,1 до 12,0 м; высота свободного падения на штырь от 0,1 до 12,0 м	
				Прочность к воздействию нагрузок, имитирующих нормальные условия транспортирования	Диапазон воздействующих факторов: высота свободного падения от 0,1 до 12,0 м; штабелирование от 1 кг до 80 т, площадь вертикальной проекции упаковки от 0,1 до 18 м <sup>2</sup> ; высота ударного воздействия (на глубину разрушения) от 0,1 до 12,0 м; обрызгивание водой от 5 до 10 см/час	
4	НП-053-16 Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов			Прочность к воздействию нагрузок, имитирующих аварийные условия	Диапазон воздействующих факторов: высота сбрасывания при свободном падении на мишень от 0,1 до 12,0 м;	

Продолжение приложения  
к аттестату аккредитации испытательной лаборатории  
от «14» марта 2018 г. № ОИАЭ.RU.060(ИЛ)

На 4 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
				транспортирования	высота сбрасывания при свободном падении на штырь от 0,1 до 12,0 м; динамическое раздавливание (высота сбрасывания) от 0,1 до 12,0 м	
5	ПНАЭ Г-7-019-89 Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ Класс герметичности 4			Герметичность (пузырьковый метод)	Диапазон воздействующих факторов: давление от 0,1 до 500,0 кПа	

Директор Департамента  
технического регулирования

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)



Д.В. Павлов

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)