

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Лаборатория радиационного контроля отдела ядерной и радиационной безопасности  
акционерного общества «Балтийский завод»

наименование испытательной лаборатории (центра)

199106, г. Санкт-Петербург, Косая линия д.16, корп.33, лит А

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к компетентности  
испытательных и калибровочных лабораторий"

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности  
испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	МИ-06-2020 «Методика измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения»	Работники предприятий	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения $H_p(10)$	(0,02 - 10000) мЗв
					Эффективная доза внешнего облучения ( <i>Расчетный показатель</i> )	-
2.	МИ-12-2020 «Методика измерений мощности амбиентного эквивалента дозы фотонного и нейтронного излучения»	Производственные территории, помещения, оборудование, отходы, металлолом, кожные покровы, спецодежда, транспортные средства, транспортные упаковочные	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	(0,05 - $1 \cdot 10^7$ ) мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	(0,1 - $1 \cdot 10^5$ ) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		комплекты				
3.	МИ-10-2020 «Методика измерений плотности потока альфа-, бета-частиц и плотности потока нейтронного излучения»	Производственные территории, помещения, оборудование, отходы, металлолом, кожные покровы, спецодежда, транспортные средства, транспортные упаковочные комплекты	-	-	Плотность потока альфа-частиц	$(0,1 - 1 \cdot 10^4)$ частиц/(см <sup>2</sup> · мин)
					Плотность потока бета-частиц	$(10 - 10^5)$ частиц/(см <sup>2</sup> · мин)
					Плотность потока нейтронного излучения	$(1 - 10^4)$ с <sup>-1</sup> · см <sup>-2</sup>

Руководитель лаборатории (по доверенности 179/022)

Сибиряков И.В.

подпись

Ф.И.О.

М.П.