



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ГОСТ ISO/IEC 17043)

Акционерное общество «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара»

наименование провайдера межлабораторных сличительных испытаний

RA.RU.430166

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 123098, РОССИЯ, Город Москва, улица Рогова, дом 5А строение 4.

адреса мест осуществления деятельности

2. 123098, РОССИЯ, Город Москва, улица Рогова, дом 5А строение 19.

адреса мест осуществления деятельности

3. 123098, РОССИЯ, Город Москва, улица Рогова, дом 5А строение 12, (Реализация процессов, являющихся неотъемлемой частью функционирования системы менеджмента).

адреса мест осуществления деятельности

4. 123098, РОССИЯ, Город Москва, улица Рогова, дом 5А строение 14.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации. ГОСТ ISO/IEC 17043-2013

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

123098, РОССИЯ, Город Москва, улица Рогова, дом 5А строение 4.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1. Проверка квалификации испытательных лабораторий (центров)			
1.1.	Воздух;	Объемная суммарная альфа-активность	Параллельная программа Количественная программа
		Объемная суммарная бета-активность	Параллельная программа Количественная программа
		Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	Последовательная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Активность гамма-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Суммарная удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
1.2.	Вода;	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
1.3.	Земли, включая почвы;	Удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
1.4.	Растительность;	Удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Суммарная удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная суммарная альфа-активность	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная суммарная бета-активность	Параллельная программа Количественная программа
1.5.	01.4; Животные живые и продукты животного происхождения;(исключая животные живые)	Удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная суммарная альфа-активность	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная суммарная бета-активность	Параллельная программа Количественная программа
		Активность альфа-излучающих	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		радионуклидов	Количественная программа
		Активность бета-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Активность гамма-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
1.6.	Донные отложения;	Удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Суммарная удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная суммарная альфа-активность	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная суммарная бета-активность	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Удельная суммарная бета-активность	Количественная программа
		Объемная гамма-активность	Параллельная программа Количественная программа
		Объемная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Суммарная объемная активность бета-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
1.7.	Счетные образцы;	Активность альфа-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Активность бета-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Активность гамма-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная суммарная альфа-активность	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Удельная суммарная альфа-активность	Количественная программа
		Удельная суммарная бета-активность	Параллельная программа Количественная программа
		Объемная гамма-активность	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля изотопа уран-235 к урану	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля изотопа уран-234 к урану	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля изотопа уран-236 к урану	Параллельная программа Количественная программа
		Уран-238 (U^{238})	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация изотопа уран-235	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация изотопа уран-234	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация изотопа уран-236	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация изотопа уран-238	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.8.	Средства индивидуальной защиты;	Коэффициент защиты	Параллельная программа Количественная программа
1.9.	Поверхности;	Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	Последовательная программа Количественная программа
		Мощность дозы нейтронного излучения	Последовательная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1. Проверка квалификации испытательных лабораторий (центров)			
1.1.	(Стали, полуфабрикаты стальные прочие, трубы, профили пустотелые, конструкции и детали конструкций из черных металлов, металлоконструкции специальные, специальные и детали металлоконструкций для области использования атомной энергии)	Ударная вязкость (работа удара)	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1. Проверка квалификации испытательных лабораторий (центров)			
1.1.	Средства индивидуальной защиты:(материалы по их изготовлению))	Разрывная нагрузка	Количественная программа Параллельная программа
		Максимальное усилие при растяжении при 25 °С	Количественная программа Параллельная программа
		Стойкость к истиранию	Количественная программа Параллельная программа
		Механическая прочность	Количественная программа Параллельная программа
1.2.	(Стали, полуфабрикаты стальные прочие, трубы, профили пустотелые, конструкции и детали конструкций из черных металлов, металлоконструкции специальные, специальные и детали металлоконструкций для области использования атомной энергии, ядерное топливо)	Условный предел текучести	Параллельная программа Количественная программа
		Условная протяженность несплошности	Количественная программа Параллельная программа Последовательная программа
		Эквивалентная площадь несплошности	Количественная программа Параллельная программа Последовательная программа
		Координаты несплошности	Количественная программа Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Длина трещины	Количественная программа Параллельная программа Последовательная программа
		Ширина трещин	Количественная программа Параллельная программа Последовательная программа
		Размеры трещин	Количественная программа Параллельная программа Последовательная программа
		Глубина, высота, толщина дефектов поверхности	Количественная программа Параллельная программа Последовательная программа
		Протяженность дефекта	Количественная программа Параллельная программа Последовательная программа
		Эквивалентная площадь дефекта	Количественная программа Параллельная программа Последовательная программа
		Размеры дефектов	Количественная программа Параллельная программа Последовательная программа
		Наибольшая глубина залегания дефекта	Количественная программа Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Остаточная толщина	Количественная программа Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля углерода (С)	Количественная программа Последовательная программа Параллельная программа
		Склонность к межкристаллитной коррозии (МКК)	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля азота (N)	Количественная программа Последовательная программа Параллельная программа
		Относительное равномерное удлинение	Количественная программа Параллельная программа
		Относительное удлинение при разрыве	Количественная программа Параллельная программа
		Пористость	Количественная программа Последовательная программа Параллельная программа
		Насыпная плотность	Количественная программа Параллельная программа
		Удельная поверхность	Количественная программа Параллельная программа
		Средний условный размер частиц	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Плотность	Количественная программа Параллельная программа

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Л.А. Карпюк

инициалы, фамилия уполномоченного лица