



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
(ГОСТ ISO/IEC 17043)

**Общество с ограниченной ответственностью «Национальный Провайдер
Межлабораторных Сличительных Испытаний»**

наименование провайдера межлабораторных сличительных испытаний

RA.RU.430295

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 127247, РОССИЯ, Город Москва, ш. Дмитровское, д. 100, строен. 2, пом. I, помещение
27 (4913а-г, 4917а-г).**

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

127247, РОССИЯ, Город Москва, ш. Дмитровское, д. 100, строен. 2, пом. I, помещение 27 (4913а-г, 4917а-г).

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.	Производственная (рабочая) среда;(Оборудование газоочистное и пылеулавливающее (системы вентиляции, шкафы вытяжные, ламинарные боксы, ПЦР-боксы); Фильтры для очистки воздуха (фильтры очистки воздуха вытяжной и приточной системы вентиляции, высокоэффективные фильтры очистки воздуха, фильтры очистки воздуха общего назначения))	Концентрация аэрозольных частиц	Последовательная программа
Перепад давления		Последовательная программа	
Герметичность		Последовательная программа	

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Направление воздушного потока	Последовательная программа Качественная программа
		Однородность скорости воздушного потока	Последовательная программа
		Скорость воздушных потоков	Последовательная программа
		Целостность установленной системы фильтрации	Последовательная программа
		Освещенность рабочей поверхности	Последовательная программа
		Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	Последовательная программа
		Объемный расход воздуха	Последовательная программа
1.2.	32.40.1; Куклы, изображающие людей, игрушки, изображающие животных или другие существа, кроме людей; их части;	Прочность швов	Параллельная программа Качественная программа
		Размер гранул набивочных материалов	Параллельная программа
		Испытание намачиванием	Параллельная программа Качественная программа
		Эквивалентный уровень звукового	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		давления	Параллельная программа
		Длина шнура	Параллельная программа
		Герметичность надувных игрушек	Параллельная программа
		Масса	Параллельная программа
		Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны	Параллельная программа
		Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию пота	Параллельная программа Качественная программа
		Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке	Параллельная программа Качественная программа
		Стойкость к горячей воде	Параллельная программа Качественная программа
		Скорость распространения пламени	Параллельная программа
		Воспламеняемость	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.	17.22.1; Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения;	Поверхностная впитываемость	Параллельная программа
1.4.	23.41.12; Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные из керамики прочие, кроме фарфоровых;	Кислотостойкость	Параллельная программа Качественная программа
		Термостойкость	Параллельная программа
1.5.	22.22.19.190; Изделия упаковочные (упаковка пластмассовая) прочие, не включенные в другие группировки;22.22.12.120; Пакеты из поливинилхлоридной пленки;22.22.12.130; Мешки из полипропилена;	Качество нанесения печати	Параллельная программа Качественная программа
		Герметичность сварных швов	Параллельная программа Качественная программа
		Стойкость к горячей воде	Параллельная программа Качественная программа
1.6.	25.92.13; Пробки и заглушки, колпачки и крышки корончатые из недорогих металлов;25.99; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;(кронен-пробки)	Стойкость к коррозии	Параллельная программа Качественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.	15.20.1; Обувь, кроме спортивной, защитной и ортопедической;	Гибкость обуви	Параллельная программа
		Прочность крепления подошвы	Параллельная программа
		Высота каблука	Параллельная программа
		Масса полупары обуви	Параллельная программа
		Линейные размеры	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Водонепроницаемость	Параллельная программа Качественная программа
1.8.	13.2; Ткани текстильные;13.91; Полотна трикотажные или вязаные;13.92; Изделия текстильные готовые (кроме одежды);13.93; Ковры и ковровые изделия;13.95; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды);13.96; Изделия текстильные технического назначения прочие;13.9; Изделия текстильные прочие;14.31; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные;14.3; Предметы одежды трикотажные и вязаные;14.14; Белье нательное;14.19; Одежда прочая и аксессуары;14.13; Одежда верхняя прочая;	Линейная плотность	Параллельная программа
		Поверхностная плотность	Параллельная программа
		Гигроскопичность	Параллельная программа
		Уровень напряженности	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.8.		электростатического поля	Параллельная программа
		Разрывная нагрузка	Параллельная программа
		Воздухопроницаемость	Параллельная программа
		Водоупорность	Параллельная программа
		Устойчивость окраски к дистиллированной воде	Параллельная программа Качественная программа
		Устойчивость окраски к мокрому трению	Параллельная программа Качественная программа
		Устойчивость окраски к поту	Параллельная программа Качественная программа
		Устойчивость окраски к стирке	Параллельная программа Качественная программа
		Количество нитей на 10 см ткани по основе	Параллельная программа
		Количество нитей на 10 см ткани по утку	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.9.	32.99.11.199; Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки;14.12; Спецодежда;	Стойкость к истиранию	Параллельная программа
		Сопrotивление раздиру	Параллельная программа
		Сопrotивление порезу	Параллельная программа
		Водопроницаемость	Параллельная программа Качественная программа
1.10.	11.01.10.110; Водки;11.01.10.113; Водка особая;	Полнота налива	Параллельная программа
		Крепость	Параллельная программа
		Щелочность	Параллельная программа
1.11.	11.01.10.310; Соки спиртованные;11.01.10.200; Ликероводочные изделия;11.01.10.320; Морсы спиртованные;(настои крепостью до 25% включительно и свыше 25%)	Герметичность	Параллельная программа Качественная программа
		Полнота налива	Параллельная программа
		Цветность	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.		Крепость	Параллельная программа
		Массовая концентрация сахара	Параллельная программа
		Массовая концентрация кислот	Параллельная программа
		Массовая концентрация общего экстракта	Параллельная программа
1.12.	11.01; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные;	Объемная доля метилового спирта	Параллельная программа
1.13.	29.10.2; Автомобили легковые;(категория М)	Уровень шума выпуска отработавших газов	Последовательная программа
		Светопропускание стекол	Последовательная программа
		Содержание оксида углерода (СО) в отработавших газах	Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.14.	28.22.16.110; Лифты;(за исключением лифтов с гидравлическим приводом)	Линейные размеры	Последовательная программа
		Угловые размеры	Последовательная программа
		Освещенность	Последовательная программа
		Ускорение (замедление) движения кабины лифта	Последовательная программа
		Напряжение в сети	Последовательная программа
		Сила тока короткого замыкания	Последовательная программа
		Функционирование ограничителя скорости	Последовательная программа Качественная программа
		Функционирование лифта во всех режимах, предусмотренных инструкцией (руководством) по эксплуатации изготовителя лифта	Последовательная программа Качественная программа
Комплектность технической документации	Последовательная программа Качественная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.15.	31.09.11.120; Стеллажи, стойки, вешалки металлические;	Длина	Последовательная программа
		Глубина	Последовательная программа
		Высота	Последовательная программа
		Внешний вид	Последовательная программа Качественная программа
		Качество защитного покрытия	Последовательная программа Качественная программа
		Наличие защитно-декоративного покрытия	Последовательная программа Качественная программа
		Дефекты	Последовательная программа Качественная программа
		Ширина	Последовательная программа
		Толщина	Последовательная программа
		Смещение	Последовательная программа
Перепад высоты	Последовательная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.15.		Расстояние	Последовательная программа
		Деформация	Последовательная программа Качественная программа
		Механические повреждения	Последовательная программа
		Фиксаторы	Последовательная программа Качественная программа
1.16.	31.09.11.120; Стеллажи, стойки, вешалки металлические;(металлические стеллажи, состоящие из секций высотой не более 3100 мм и эксплуатационной нагрузкой на секцию не более 150 кг, предназначенные для ручной обработки грузов, используемые в архивах, складах, офисных, производственных и торговых помещениях)	Прогиб	Последовательная программа
1.17.	58.14.1; Журналы и периодические издания печатные;58.11.1; Книги печатные;58.13.1; Газеты печатные;58.19.19; Продукция издательская печатная, прочая, не включенная в другие группировки;	Длина строки	Параллельная программа
		Увеличение интерлиньяжа	Параллельная программа
		Кегль шрифта	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.17.		Размер корешковых полей	Параллельная программа
1.18.	Вода;	Вкус	Параллельная программа Качественная программа
		Интенсивность вкуса	Параллельная программа Качественная программа
		Запах при 20 °С	Параллельная программа Качественная программа
		Запах при 60 °С	Параллельная программа Качественная программа
		Интенсивность запаха при температуре 20°С	Параллельная программа Качественная программа
		Интенсивность запаха при температуре 60°С	Параллельная программа Качественная программа
		Отбор проб	Отбор проб
1.19.	20.42.1; Средства парфюмерные и косметические;	Общетоксическое действие	Параллельная программа Качественная программа
		Индекс токсичности	Параллельная программа Качественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.19.		Массовая доля этилового спирта	Параллельная программа
		Раздражающее действие	Параллельная программа Качественная программа
1.20.	20.42.18.111; Пасты зубные;	Массовая доля фторидов (фторид-ионов)	Параллельная программа
		Термостабильность	Параллельная программа Качественная программа
		Массовая доля общей щелочи	Параллельная программа
1.21.	Атмосферный воздух;(в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух)	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей	Параллельная программа
1.22.	Воздух замкнутых помещений;(в том числе воздух закрытых помещений , воздух непроизводственных помещений)	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.23.	Промышленные выбросы;(в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух)	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей	Параллельная программа
		Массовая концентрация пыли	Последовательная программа
1.24.	Воздух рабочей зоны;(в том числе воздух служебных помещений)	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей	Параллельная программа
		Массовая концентрация пыли	Последовательная программа
1.25.	Рабочие места;	Прямая блескость	Параллельная программа Последовательная программа Качественная программа
		Отраженная блескость	Параллельная программа Последовательная программа Качественная программа
1.26.	Атмосферный воздух;(в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух)	Отбор проб	Отбор проб

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.27.	Промышленные выбросы;(в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух)	Отбор проб	Отбор проб
1.28.	Воздух рабочей зоны;(в том числе воздух служебных помещений)	Отбор проб	Отбор проб
1.29.	Почвы;(грунты (в том числе вынутые), песок любого вида (типа) и назначения (в том числе песок в песочницах детских организаций), ил (в том числе активный), осадок сточных вод, шламы, донные отложения, глина, гумус, торф и продукты его переработки)	Отбор проб	Отбор проб

Генеральный директор ООО "НП МСИ"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Катуркина А.А.

инициалы, фамилия уполномоченного лица